



พิธีพระราชทานปริญญาบัตร

ครั้งที่ ๒

วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๗

ณ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เชียงใหม่



**พิธี
พระราชทานปริญญาบัตร
ครั้งที่ 6**

ปีการศึกษา 2524-2525
วันอาทิตย์ที่ 19 กุมภาพันธ์ 2527
ณ หอประชุม
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้



กำหนดการ

เสด็จพระราชดำเนินไปพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่
วันอาทิตย์ ที่ 19 กุมภาพันธ์ 2527

เวลา 15.30 น. - พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ
พระบรมราชินีนาถเสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์
พระที่นั่ง จากพระตำหนักภูพิงคราชนิเวศน์ ไปยัง
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้

เวลา 16.10 น. - เสด็จพระราชดำเนินถึงสถาบันเทคโนโลยีการเกษตร
แม่โจ้ เที่ย্বরรถยนต์พระที่นั่งที่มุขตึก 1 นายกสภา
สถาบันฯ อธิการบดี รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
เฝ้าฯ รับเสด็จฯ

- เสด็จฯ เข้าสู່ห้องรับรอง ทรงฉลองพระองค์ครุย
ทรงลงพระปรมาภิไธย และพระนามาภิไธย ใน
สมุดเยี่ยม แล้วเสด็จพระราชดำเนินไปยังหอประชุม
- พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงจุลอุบายเทียน
เครื่องนมัสการบูชาพระพุทธบาทราชปิตุร แล้ว
ประทับพระราชอาสน์
- นายกสภาสถาบันฯ กราบบังคมทูลสดุดีพระเกียรติคุณ



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ซึ่งสภาสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ มีมติให้
ได้รับพระราชทานปริญญาคุศณัฐบัณฑิตกิตติมศักดิ์

- สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
รับพระราชทานปริญญาคุศณัฐบัณฑิตกิตติมศักดิ์
- นายกสภาสถาบันฯ กราบบังคมทูลสำนึกในพระมหา
กรุณาธิคุณ ที่เสด็จพระราชดำเนินมาพระราชนาน
ปริญญบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาต่าง ๆ
ของสถาบันฯ
- อธิการบดี กราบบังคมทูลรายงานกิจการของ
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ และขอ
พระราชทานพระบรมราชวโรกาสพระราชทาน
ปริญญบัตรกิตติมศักดิ์แก่ผู้ทรงคุณวุฒิ ปริญญา
บัตรและเหรียญรางวัลเรียนดีแก่ผู้สำเร็จการศึกษา
จำนวน 465 คน
- คณะที่คณะผลิตกรรมการเกษตร และคณะที่คณะธุรกิจ
การเกษตร กราบบังคมทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับ
พระราชทานปริญญบัตร ตามลำดับ
- รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการกราบบังคมทูลเบิกผู้ได้รับ
เหรียญรางวัลเรียนดี เข้ารับพระราชทานเหรียญรางวัล
เรียนดี



- ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณตน
- พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชทานพระบรมราโชวาท
- เสด็จฯ ออกจากหอประชุมไปยังห้องรับรอง ประทับพัก
พระราชอิริยาบถ
- เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่งกลับพระตำหนัก
ภูพิงคราชนิเวศน์

การแต่งกาย แต่งเครื่องแบบปกติขาว หรือ ปกติกากีคอตั้ง
สวมครุยวิทยฐานะ



คำกราบบังคมทูลสดุดีพระเกียรติคุณ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาวชิราวุธ
รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี
ของนายกสภาสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้
ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร
ในพิธีทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาคุณวุฒิปดกิตติมศักดิ์
ณ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้
วันอาทิตย์ที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2527

ขอเชิญ ฝ่าละอองธุลีพระบาทปกเกล้าปกกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระบรมราชวโรกาส กราบบังคมทูลพระกรุณาทราบฝ่าละอองธุลีพระบาทว่า ในการประชุมสภาสถาบันฯ เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2525 ไคลงมติเป็นเอกฉันท์ให้ทุนเกล้าทูลกระหม่อม ถวายปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรคุณวุฒิปดกิตติมศักดิ์ สาขาบริหารธุรกิจการเกษตรแด่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาวชิราวุธ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี เนื่องจากเป็นที่ประจักษ์ทั่วกันว่า ไค้ทรงประกอบพระกรณียกิจอันยังคุณประโยชน์แก่ประเทศชาตินานัปการ ทรงมีพระปรีชาสามารถทุกด้าน มีน้ำพระทัยเปี่ยมล้นไปด้วยพระเมตตา อีกทั้งทรงเจริญคุณจริยธรรมและคุณวุฒิ ทรงมีพระจริยา



วัตรอันงดงามเป็นที่ชื่นชมของพสกนิกรชาวไทยทั่วหน้า ทรงสนพระทัยใน
 ทุกข์สุขของอาณาประชาราษฎร์ ด้วยการตรากตรำพระวรกาย โดย
 เสด็จพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชดำเนินเยี่ยมทหารหาญ
 ตำรวจชายแดน รวมทั้งเสด็จเยี่ยมราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนจากภัย
 พิบัติ ทรงเป็นผู้นำในการบำเพ็ญพระราชกุศลสาธารณประโยชน์ และ
 การสังคมสงเคราะห์เป็นเอนกประการ ทรงช่วยบำเพ็ญพระราชกรณียกิจ
 ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเกี่ยวกับเรื่องการเกษตร และชลประทาน
 ยังผลให้อาณาประชาราษฎร์ได้รับความร่มเย็นเป็นสุขทั่วหน้า พระเกียรติ
 คุณของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ดังที่ได้กล่าว
 มาแล้วนี้ เป็นที่ซาบซึ้งและภาคภูมิใจของคนไทยทั้งชาติ

ในนามของสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ ข้าพระพุทธเจ้า
 ขอพระราชทานพระบรมราชวโรกาสทูลเกล้าทูลกระหม่อม ถวายปริญญา
 เทคโนโลยีการเกษตรคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาบริหารธุรกิจการเกษตร
 อันเป็นปริญญาสูงสุดของสถาบันฯ แด่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยาม
 บรมราชกุมารี เพื่อเป็นมงคลและเป็นเกียรติแก่สถาบันฯ สืบไป

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อมขอเดชะ



คำกราบบังคมทูล

ของนายกสภาสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้

ศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ ณ นคร

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ณ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้

ประจำปีการศึกษา 2524 - 2525 (ครั้งที่ 6)

วันอาทิตย์ที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2527

ขอเดชะ ฝ่าละอองธุลีพระบาทปกเกล้าปกกระหม่อม

ในโอกาสอันเป็นมิ่งมหามงคลที่ใต้ฝ่าละอองธุลีพระบาท พร้อมด้วยสมเด็จพระบรมราชินีนาถ และสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี ได้เสด็จพระราชดำเนินมาพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้ทรงคุณวุฒิและผู้สำเร็จการศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ ครั้นนั้น นับเป็นสิริมงคลแก่สถาบัน ฯ เป็นอย่างยิ่ง ยิ่งความปลื้มปิติโสมนัสยิ่งจะพรรณนาแก่คณะกรรมการสภาสถาบัน ฯ คณาจารย์ ข้าราชการ ผู้สำเร็จการศึกษา ผู้ปกครองของผู้สำเร็จการศึกษา นักศึกษา ตลอดจนผู้ที่ได้อุปถัมภ์และทำงานให้แก่อสถาบัน ฯ นี้เป็นล้นพ้น .

ตลอดเวลาที่ผ่านมาข้าพระพุทธเจ้าทั้งหลาย รู้สึกซาบซึ้ง

ในพระราชกรณียกิจที่ได้ทรงพระเมตตาอย่างล้นเหลือต่อไพร่ฟ้าประชาราษฎร์ แม้แต่ในขณะนี้ใต้ฝ่าละอองธุลีพระบาทเพิ่งจะหายจากการทรงพระประชวร



สมควรที่จะทรงพักผ่อนพระอิริยาบถให้เป็นทีเอนิ่มสำราญ แต่ไต่ฝ่าละออง
ธุลีพระบาทก็ทรงมีพระเมตตาแก่วางข้าพระพุทธเจ้า โดยทรงพระราชทาน
พระบรมราชวโรกาสแก่ผู้ทรงคุณวุฒิและผู้สำเร็จการศึกษาให้เข้ารับ
พระราชทานปริญญาบัตร เพื่อเป็นสิริมงคลแก่ผู้ได้รับสืบไป นับเป็น
พระมหากรุณาธิคุณล้นเกล้าล้นกระหม่อมหาที่เปรียบมิได้

บัดนี้ ไต่เวลาอันเป็นมิ่งมหามงคลอุดมฤกษ์แล้ว ข้าพระพุทธเจ้า
ขอพระราชทานพระบรมราชวโรกาสเบิก รองศาสตราจารย์รณรงค์ สิทธิชัย
อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เพื่อกราบบังคมทูลถวาย
รายงานกิจการของสถาบันฯ สืบไป.

ควยเกล้าควยกระหม่อมขอ เคะชะ



คำกราบบังคมทูล

ของอธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้

รองศาสตราจารย์รณรงค์ สิทธิชัย

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ณ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้

ประจำปีการศึกษา 2524-2525 (ครั้งที่ 6)

วันอาทิตย์ ที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2527

ขอเชิญ ฝ่าละอองธุลีพระบาทปกเกล้าปกกระหม่อม

ณ โอกาสนี้ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระบรม

ราชวโรกาส กราบบังคมทูลถวายรายงานความก้าวหน้าของสถาบัน
เทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ ในรอบ 2 ปีที่ผ่านมาโดยสังเขปดังต่อไปนี้

ในรอบ 2 ปีที่ผ่านมาสถาบันฯ ได้จัดดำเนินงานด้านศึกษา
กันคว้า วิจัย เพื่อประโยชน์ทางการศึกษา และเป็นบริการแก่สังคม
ตลอดจนฝึกอบรมและให้ความร่วมมือกับส่วนราชการต่าง ๆ โดยได้รับ
การสนับสนุนจากงบประมาณแผ่นดิน ในปี 2525 จำนวน 38,098,500.-
(สามสิบแปดล้านบาทเศษ) กับเงินรายได้ของสถาบันฯ อีกประมาณ
5,038,716.84 บาท (ห้าล้านบาทเศษ) ได้รับเงินทุนการศึกษาจาก
จังหวัด ธนาคาร และบริษัท เป็นเงินประมาณ 246,000 บาท



(สองแสนบาทเศษ) งบประมาณแผ่นดินในปีงบประมาณ 2526 จำนวน 65,886,400 บาท (หกสิบล้านบาทเศษ) เงินรายได้ของสถาบันฯ ประมาณ 6,025,895 บาท (หกล้านบาทเศษ) ได้รับทุนการศึกษาจาก งบประมาณแผ่นดิน มูลนิธิ ธนาคาร บริษัท และเอกชน เป็นจำนวนทั้งสิ้น 336,900 บาท (สามแสนบาทเศษ)

ปัจจุบันมีคณาจารย์ ข้าราชการ และลูกจ้างรวม 382 คน โดยแยกเป็น

อาจารย์ประจำ	101	คน
ข้าราชการ	101	คน
ลูกจ้างประจำ	180	คน

มีอาจารย์ที่กำลังศึกษาต่อต่างประเทศ 10 คน

ปีการศึกษา 2526 มีนักศึกษาทั้งสิ้น 915 คน โดยรับนักศึกษา 2 ระบบ กล่าวคือ โห้ไควต้า 50 เปอร์เซนต์แก่นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง แผนกเกษตรกรรม จากวิทยาลัยเกษตรกรรมของกรมอาชีวศึกษา และวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาวิทยาเขตเกษตร จำนวน 42 สถาบัน ส่วนอีก 50 เปอร์เซนต์ใช้ระบบการสอบคัดเลือก

ในด้านการสอน

ในปี 2526 สถาบันฯ เปิดทำการสอนอยู่จำนวน 10 สาขาวิชาคือ



1. พืชไร่
2. พืชสวนประดับ
3. พืชผัก
4. สัตว์ปีก
5. โคเนื้อ
6. โคเนื้อ
7. ไม้ผล
8. บริหารธุรกิจ
9. เศรษฐศาสตร์สหกรณ์การเกษตร
10. ส่งเสริมการเกษตร

ในปี 2527 สถาบันฯ จะเปิดทำการสอนสาขาวิชาใหม่
อีก 4 สาขาวิชาคือ

1. สาขาประมง
2. สาขาสุกร
3. สาขาเทคโนโลยีภูมิทัศน์
4. สาขาเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมอาหาร

โดยจะเปิดรับนักศึกษาสาขาละ 30 คน และได้
ดำเนินการจัดตั้งโครงการรวมทั้งกำหนดหลักสูตรเรียบร้อยแล้ว

การวิจัย

โครงการวิจัยที่ดำเนินงานในปีงบประมาณ 2526

1. การศึกษาระดับของจามจุรีเป็นอาหารเสริมกับ
ฟางข้าวในการใช้เลี้ยงโคในฤดูแล้ง
2. การศึกษาระดับของไมยราบยักษ์กับฟางข้าวในการ
ใช้เลี้ยงกระบือในฤดูแล้ง



3. การศึกษาวรรณคดีทาง พิธีกรรมบางประการของชนกลุ่ม
ภายใต้ระดับพืชต่าง ๆ
4. ผลการใช้ไมยราบยักษ์ระดับสูงในอาหารนกกระทาที่ขุน
5. การศึกษาการเจริญเติบโตและการให้ดอกของไม้
ดอกบางชนิดเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์
6. โครงการผลิตเมล็ดพันธุ์เยอบีรา
7. โครงการปรับปรุงไก่พันธุ์พื้นเมืองระยะ 2 เพื่อเพิ่ม
ผลผลิตและรายได้ของเกษตรกรในชนบท
8. ปริมาณอาหารที่กินและการย่อยไคของอาหารเสริม
ไมยราบยักษ์ในโคเนื้อ
9. ประเมินความเสียหายของถั่วลิสงอันเกิดจากการทำลาย
ของแมลงศัตรูในสภาพไร่ในภาคเหนือ
10. การศึกษาเพื่อหาเชื้อเห็ดที่เห็ดที่ให้ผลผลิตสูงโดยวิธีเพาะ
ในถุงพลาสติก
11. อิทธิพลของอายุสุกรสาวเมื่อพบปะกับสุกรเพศผู้ครั้งแรก
ต่อการเร่งรัดการเป็นสัด
12. อิทธิพลของฤดูกาลผสมพันธุ์ต่อสมรรถภาพในการสืบพันธุ์
ของสุกรพันธุ์แท้

การบริการวิชาการแก่สังคม

การฝึกอบรม

1. การฝึกอบรมวิชาชีพให้แก่เกษตรกรเรื่อง



การปลูกพืชและการเลี้ยงสัตว์	การเลี้ยงไก่
การทำเชื้อและการเพาะเห็ด	การเกษตรทั่วไป
การปลูกไม้ดอกไม้ประดับ	การขยายพันธุ์พืช
การปลูกพืชผักสวนครัว	การเลี้ยงสัตว์ปีก
การปลูกพืชไร่และพืชสวน	การเลี้ยงสุกร
การปลูกเลี้ยงเบญจมาศ	การทำนาแผนใหม่
โภชนาการและการประเภทรูคอกไม้	การเกษตรศาสตร์
การเลี้ยงไก่พื้นเมืองโดยวิธีการแผนใหม่	
โรคและการสุขาภิบาลสัตว์	

2. การฝึกอบรมคณะกรรมการหมู่บ้าน โครงการพัฒนาผู้นำท้องถิ่น

3. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง

เทคนิคการถ่ายภาพและจัดทาสไลด์ในการสอน

การปลูกกะหล่ำปลีและถั่วลิสงเตา

การสัมมนา

1. การสัมมนาคณะกรรมการประสานงานโครงการพัฒนาผู้นำท้องถิ่น
เชียงใหม่ - เชียงใหม่

2. การสัมมนาทางวิชาการเรื่อง "รูปแบบของการ
บริหารและการพัฒนางานวิจัยทางการเกษตร"

3. การสัมมนาเชิงปฏิบัติการโครงการพัฒนาผู้นำท้องถิ่น
เชียงใหม่ - เชียงคำ



4. การสัมมนากิจกรรมนักศึกษา ปี 2526 เรื่อง "บทบาท
ของนักศึกษาต่อการพัฒนากิจกรรมนักศึกษา"

กิจกรรมนักศึกษา

1. โครงการก่อสร้างศาลาเอนกประสงค์ โรงเรียนวัดก้อเกา
หมู่บ้านหนองอึ่ง และหมู่บ้านวังหมื่น
2. โครงการก่อสร้างธนาคารชาวบ้านโปง
3. โครงการสำรวจข้อมูลและติดตามผล
4. โครงการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรรายจน ที่หมู่บ้าน
หนองกนดรุ ต.เมืองเส้น อ.สันทราย
5. โครงการแสดงนาฏศิลป์ดนตรีไทย เพื่อร่วมสมโภช
กรุงรัตนโกสินทร์ 200 ปี
6. โครงการส่งเสริมการปลูกถั่วเหลือง
7. โครงการจัดงานวันเด็กแห่งชาติ
8. โครงการพัฒนาชุมชนในชนบท เนื่องในวโรกาส
วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ
9. โครงการจัดงานวันเกษตรแม่โจ้ ครั้งที่ 3
10. โครงการจัดทำพวงมาลาวันทิดล
11. โครงการก่อสร้างอาคารเรียน ต.ห้วยข้าวลิบ
อ.สันป่าตอง
12. โครงการอาสาพัฒนาประเทศ
13. จัดนิทรรศการวันวิทยาศาสตร์ไทย



14. โครงการส่งเสริมการทำวัคซั้่่่มป้องกันและรักษา

โรคสั้่่่วปั้กในชนบท

15. โครงการอบรมการปลูกผัก

16. โครงการส่งเสริมการเลี้ยงโค กระบือ และปรับปรุง

ทุ่งหญ้าธรรมชาติ

17. โครงการอบรมวิชาชีพการเกษตรเคลื่อนที่

18. โครงการสร้างสะพานคอนกรีต

19. โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการสร้างบ่อแก๊ส

มูลนิธิสั้่่ว

20. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชนบท ถึงเก็บน้ำฝน
ซีเมนต์ สถานที่เลี้ยงเด็ก วัดคอยสะแกด โรงเรียนบ้านศรีบุญเรือง
ต.ป่าไผ่ อ.สันทราย

21. โครงการก่อสร้างร้านสหกรณ์ของกลุ่มเกษตรกร

22. โครงการส่งเสริมการเพาะเห็ดเศรษฐกิจ

การทุนำรุงศิลปวัฒนธรรม

1. ตกแต่งบริเวณและอนุรักษ์สิ่งแวดลอมที่วัดคอยแม่บั้ง

อ.พราว

2. จัดทอดกฐินวัคควิเวกวาราม

3. แท้เทียนเข้าพรรษา



4. โครงการจัดหอวัฒนธรรม

5. ฝึกอบรมกลุ่มแม่บ้านชนบทเรื่อง การประดิษฐ์ดอกไม้
ใบตอง การทำน้ำผลไม้ไทยและน้ำสมุนไพร

บัดนี้ ได้เวลาอันเป็นมหามงคลฤกษ์ ท่ามกลางสันนิบาต
แห่งผู้ทรงคุณวุฒิ อาจารย์ บัณฑิต รวมทั้งผู้มีเกียรติทั้งหลาย ข้าพระพุทธเจ้า
ขอพระราชทานพระบรมราโชวโรภาส กราบบังคมทูลอัญเชิญใต้ฝ่าละอองธุลี
พระบาทเพื่อทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานปริญญา
คุณูปบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ปริญญามหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ปริญญาบัตร และ
เหรียญรางวัลเรียนดี แก่ผู้ทรงคุณวุฒิและผู้สำเร็จการศึกษา ของสถาบัน
เทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ ดังที่ข้าพระพุทธเจ้า คดบถแต่ละคณะ
และรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการจะได้กราบบังคมทูลต่อไปตามลำดับ และ
ใคร่ขอรับพระราชทานพระบรมราโชวาทเพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พัฒนามงคล แก่
ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหลายสืบไป



คำสฤติเกียรติน

นายพิสิษฐ ศติผลิน

เทคโนโลยีการเกษตรชุมชนบัณฑิตศึกษาศึกษา

(สาขาพืชศาสตร์)

การศึกษา

นายพิสิษฐ ศติผลิน สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี
จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน โดยเรียนเตรียม
วิทยาลัยเกษตรศาสตร์จากแม่โจ้ และได้รับปริญญาบัตรและ
เข็มรัฐาภิรักษ์ จากวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร

การทำงาน

นักเกษตร กองสัตว์บาล กรมเกษตร
นายสัตว์บาล กองส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ กรมปศุสัตว์
นักกลสิกรรม สถานีกลสิกรรมแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่
หัวหน้าสถานีกลสิกรรมแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่
หัวหน้าสถานีกลสิกรรมพรว จังหวัดจันทบุรี
ผู้อำนวยการกอง กองคนควาและทดลอง กรมกลสิกรรม



ผู้อำนวยการกอง กองส่งเสริมพืชพันธุ์ กรมส่งเสริมการเกษตร
รองอธิบดี กรมส่งเสริมการเกษตร

ปัจจุบันเป็น อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

งานพิเศษ

อาจารย์พิเศษวิทยาลัยเกษตรกรรมแม่โจ้
อาจารย์พิเศษมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
อาจารย์พิเศษมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ที่ปรึกษา ก.ร.ป. กลาง

ผลงานดีเด่น

ผลงานทางวิชาการ

1. ริเริ่มให้มีการทดลองปลูกพืชเมืองหนาว
(Deciduous crops) และพืชกึ่งเขตร้อน
(Sub - tropical crops) ขึ้นที่สถานีทดลอง
พืชสวนฝาง จังหวัดเชียงใหม่ ในปี พ.ศ.2498
โดยได้นำพันธุ์พืชเหล่านั้นจากต่างประเทศ มาทดลอง
ปลูก เพื่อทำการทดสอบว่าสามารถปลูกในประเทศไทย
ได้หรือไม่ มีการคัดพันธุ์และหาวิธีปลูกที่เหมาะสม



2. ริเริ่มให้มีการทดลองผลิตเมล็ดพันธุ์ผักกึ่งเขตร้อนหลายชนิด ที่สถานีทดลองพืชสวนฝาง จังหวัดเชียงใหม่ ในปี พ.ศ. 2498 โดยนำพันธุ์ที่มีแนวโน้มที่จะสามารถปลูกได้ในตอนเหนือของประเทศไทยมาขยายพันธุ์ โดยใช้เทคนิคการผลิตเมล็ดพันธุ์วิธีการต่าง ๆ จนสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์พืชที่ไม่เคยผลิตได้ในประเทศ และจำเป็นต้องสั่งซื้อจากต่างประเทศหลายชนิด เช่น ถั่วลิสงเตา ผักกาดหัว ผักกาดขาวปลี ฯลฯ

ซึ่งเทคโนโลยีในด้านการผลิตและขยายพันธุ์ดังกล่าวนี้ ต่อมาได้รับการพัฒนาขึ้นเป็นลำดับ อันเป็นผลให้ประเทศไทยได้มีพันธุ์พืชใหม่ ๆ ทั่วไปปลูกอย่างกว้างขวางโดยไม่ต้องสั่งซื้อเข้าทั้งหมด เป็นประโยชน์ในด้านการสงวนเงินตราต่างประเทศได้ทางหนึ่ง

3. ริเริ่มให้มีการฝึกอบรมวิชาการทำสวนผลไม้กับชาวสวนขึ้น ที่สถานีทดลองพืชสวนหริว จังหวัดจันทบุรี ในปี พ.ศ. 2505 และต่อมากรมกสิกรรมได้จัดขยายงานฝึกอบรมวิชาการทำสวนผลไม้ขึ้นดำเนินการในแหล่งที่มีการทำสวนผลไม้ขึ้นทั่วประเทศ ทำให้ชาวสวนผลไม้ได้รับความรู้ในการดูแลรักษาสวนให้มีความสมบูรณ์ สามารถเพิ่มผลผลิตและรักษาคุณภาพของผลไม้ได้อย่างประหยัด



4. ริเริ่มจัดระบบการจัดทำและวิเคราะห์โครงการส่งเสริมการเกษตรของกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ใช้เป็นรูปแบบเดียวกันทั่วประเทศ ในปี 2516 ทำให้เกิดความสะดวกแก่การวิเคราะห์ และการบริหารโครงการของกรมส่งเสริมการเกษตรมาจนถึงปัจจุบันนี้

ผลงานอาชีพซึ่งแสดงถึงความสำเร็จอันเป็นแบบอย่างที่ดี

จะเห็นได้จากช่วงซึ่งปฏิบัติงานที่สถานีกลีกรมฝาง จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วง พ.ศ. 2500 - 2504 ซึ่งเป็นระยะเริ่มแรกของสถานี และอยู่ในสถานที่ตอนเหนือของประเทศจัดว่าอยู่ห่างไกล การคมนาคมไม่สะดวกเป็นอย่างยิ่ง หัวหน้าสถานีจำเป็นต้องมีความเข้มแข็งอดทน มีวิริยะอุตสาหะเป็นอย่างมาก เพื่อทนต่อสภาวะดินฟ้าอากาศและความเป็นอยู่ ต้องอุทิศทั้งกายและกำลังใจ เพื่อบุกเบิกงานในหน้าที่รับผิดชอบ หากเป็นบุคคลที่ขาดคุณสมบัติเหล่านี้จะไม่สามารถปฏิบัติงานให้บรรลุผลสำเร็จได้ แต่เมื่อปรากฏว่าการปฏิบัติงานของ นายพิสิษฐ์ ศศิผลิน นอกจากจะบรรลุผลตามเป้าหมายแล้ว ยังได้ฝากผลงานในด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืชเมืองหนาว ไว้เป็นรากฐานของการค้นคว้าวิจัย และเป็นผลประโยชน์ต่อเนื่องแก่เกษตรกรทั่วไปด้วย จึงนับว่าผลงานดังกล่าวเป็นแบบอย่างของความสำเร็จที่ดี ต่อมาเมื่อทำหน้าที่ระดับบริหาร ได้นำเอาประสบการณ์ในด้านวิชาการ และประสบการณ์ในการปฏิบัติงานมาผสมผสาน เพื่อใช้ในการบริหารและแนะแนวทางแก่ผู้ใต้บังคับบัญชาใช้เป็นวิธีการปฏิบัติราชการ



ต่อไป ขณะเดียวกันงานที่ใคร่เริ่มไว้ และมีประโยชน์ต่อเกษตรกรรมก็ได้มีการพัฒนาและสนับสนุนให้มืองค์กรรองรับ หรือจัดเป็นโครงการอย่างถาวร เช่น งานด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืช งานด้านการฝึกอบรม เป็นต้น

5. การเผยแพร่ผลงานเพื่อประโยชน์แก่สาธารณะชน

งานการเผยแพร่เพื่อประโยชน์สาธารณะชนเริ่มตั้งแต่ครั้งได้ปฏิบัติงานตามสถานีกสิกรรมต่าง ๆ เช่น สถานีกสิกรรมฝาง สถานีกสิกรรมแม่แตง สถานีกสิกรรมพร้าว ซึ่งนอกเหนือจากงานวิจัยในสถานียังได้นำวิธีการและผลการวิจัยออกเผยแพร่สู่เกษตรกร และสาธารณะชนทั่วไปด้วย เช่น การเผยแพร่การผลิตเมล็ดพันธุ์ฝัก พันธุ์พืชเมืองหนาว และพืชกึ่งเขตร้อนไปสู่เกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่และใกล้เคียง เมื่ออยู่ที่สถานีทดลองพืชสวนพร้าว ก็ได้อบรมเผยแพร่วิธีการปลูกและดูแลรักษาสวนผลไม้ ซึ่งจัดว่าเป็นเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ให้เกษตรกรชาวสวนไต้หวันไปปฏิบัติ ซึ่งความรู้เหล่านั้นได้กลายเป็นพื้นฐานของการทำสวนผลไม้ พืชผักสวนครัวขึ้นมากในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานีและจังหวัดใกล้เคียง ซึ่งเป็นเขตปลูกผลไม้ที่สำคัญของประเทศในขณะนี้

นอกจากนี้ยังได้ถ่ายทอดข้อคิดเห็น และความรู้ในด้านการพัฒนาการเกษตรแก่กลุ่มชนสาธารณะชนทั่วไป ทั้งที่ดำเนินการโดยตรงด้วยตนเอง และอาศัยทรัพยากรบุคคลที่อยู่มากำกับกับโดยอาศัยวิธีการต่าง ๆ เช่น การอภิปราย การเขียนบทความ การบรรยายทางวิทยุกระจายเสียง และโทรทัศน์ เป็นต้น ซึ่งผลของการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่งาน สภาคณบดีประจำ



สำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์
"สังขเงิน" ในปี 2525

ผลงานที่ปรากฏดังกล่าวแล้วนั้นว่า นายพิสิษฐ์ ทศนิล เป็นผู้มีเกียรติประวัติและคุณสมบัติเหมาะสมยิ่งสมควรได้รับปริญญาดุษฎีการเกษตรคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาพืชศาสตร์ ของสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เพื่อเป็นการประกาศเกียรติคุณสืบไป.



คำสดุดีเกียรติคุณ

นายไพโรจน์ โสพรรณรัตน์

เทคโนโลยีการเกษตรชุมชนบัณฑิตกิตติมศักดิ์

(สาขาพืชศาสตร์)

การศึกษา

นายไพโรจน์ โสพรรณรัตน์ สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี
จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์บางเขน โดยเรียนเตรียมเกษตรศาสตร์ที่
แม่โจ้

การทำงาน

นักกลีกรรม กองการข้าวและทดลอง กรมการกลีกรรม
หัวหน้าแผนกการโรงสี กองเกษตรวิศวกรรม กรมการข้าว
หัวหน้าแผนกเปรียบเทียบพันธุ์ กองบำรุงพันธุ์ กรมการข้าว
หัวหน้ากองบำรุงพันธุ์ กรมการข้าว
ผู้อำนวยการกอง กองการข้าว กรมการข้าว

ปัจจุบันเป็น ผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร
และเป็นผู้เชี่ยวชาญพิเศษ สาขาข้าว กรมวิชาการเกษตร



งานพิเศษ

เป็นผู้แทนประเทศไทยไปประชุมกลุ่มศึกษาข้าว สมัยที่ 12, 14 และ 17 ณ สำนักงานใหญ่ องค์การอาหารแห่งสหประชาชาติ กรุงโรม ประเทศอิตาลี

เป็นผู้แทนประเทศไทยไปประชุมเกี่ยวกับงานวิจัยข้าวระหว่างประเทศ ณ. สถาบัน IRRI ประเทศฟิลิปปินส์

เป็นกรรมการปฏิบัติการในโครงการพัฒนาพันธุ์ข้าว

เป็นกรรมการในคณะกรรมการกลาง โครงการเสริมพัฒนาความมั่นคงในเขตพื้นที่กองทัพภาค 1 - 4

เป็นกรรมการโครงการ กรรมการนโยบาย ในการเกษตรอาศัยน้ำฝน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ผลงานวิจัยการปรับปรุงพันธุ์ข้าว

1. โดยวิธีการผสมพันธุ์ข้าว
 - สำหรับใช้ปลูกในนาชลประทาน ได้ค้นพบข้าวพันธุ์ใหม่ 3 พันธุ์ คือ กข. 1 กข. 2 และ กข. 3
 - สำหรับใช้ปลูกในน่าน้ำลึก ได้พันธุ์ข้าวดี 2 พันธุ์ คือ กข. 17 และ กข. 19
 - สำหรับใช้ปลูกในน่าน้ำฝน ได้พันธุ์ข้าวดี 4 พันธุ์ คือ กข. 5 กข. 8 กข. 13 และ กข. 27
 - การปรับปรุงพันธุ์ข้าวไร่ ได้พันธุ์ข้าวดี 3 พันธุ์ คือ พันธุ์ ชิวแมจัน ดอกพะยอม และภูเมืองหลวง



2. โดยชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ของข้าว

- สำหรับใช้ปลูกในนาข้าวฝ่น โคข้าวพันธุ์ดี 2 พันธุ์คือ

กข.6 และ กข.15

- สำหรับใช้ปลูกในนาข้าวชลประทาน โคข้าวพันธุ์ดี 1 พันธุ์

คือ กข.10

การเผยแพร่ผลงานเพื่อประโยชน์แก่สาธารณชน

ในรอบ 14 ปีที่ผ่านมาได้ผลิตข้าวพันธุ์ใหม่ให้เกษตรกรใช้
เป็นพันธุ์ปลูกรวมทั้งสิ้นจำนวน 22 พันธุ์ ซึ่งแยกออกเป็นพันธุ์ข้าวไร่
จำนวน 3 พันธุ์ พันธุ์ข้าวนาสวนจำนวน 17 พันธุ์ พันธุ์ข้าวขึ้นน้ำจำนวน
2 พันธุ์

ผลงานนี้หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ได้ลงมติให้ นายไพโรจน์

โสพรรณรัตน์ มีผลงานดีเด่นทางการเกษตร ประจำปี พ.ศ.2520 โดย
ได้รับมอบโล่เกียรติคุณจาก พลฯ นายกรัฐมนตรี พลเอกเกรียงศักดิ์
ชมะนันทน์ เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2521 ในฐานะที่เป็นผู้ปฏิบัติราชการ
ดีเด่น เป็นประโยชน์แก่ประเทศชาติ และประชาชนในรอบปี 2521

ผลงานครั้งล่าสุด ได้แก่การผลิตพันธุ์ข้าว กข.21 และ กข.23
ซึ่งเป็นผลงานของกองการข้าวที่ได้รับการยกย่องให้เป็นผลงานดีเด่น อันดับ
หนึ่ง ของกรมวิชาการเกษตร ประจำปี 2525

จากผลงานดังกล่าว นับว่า นายไพโรจน์ โสพรรณรัตน์ เป็น
ผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมยิ่ง สมควรที่จะได้รับปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาพืชศาสตร์ ของสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้
เพื่อเป็นการประกาศเกียรติคุณสืบไป



คำสคัญเกียรติคุณ

ศาสตราจารย์ระพี สาคริก

เทคโนโลยีการเกษตรชุมชนพัฒนาสังคมศาสตร์
(สาขาพืชศาสตร์)

การศึกษา

ศาสตราจารย์ระพี สาคริก สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน โดยเรียนเตรียมวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จากแม่โจ้ ได้รับการฝึกอบรมวิชาชาวจากสหรัฐอเมริกา และได้รับการฝึกอบรมสถิติ การวางแผนวิจัยจากองค์การอาหารและเกษตรสหประชาชาติ ณ. ศูนย์ฝึกอบรมที่อินเดีย

การทำงาน

เป็นนักเกษตรอยู่สถานีทดลองกลีกรวมแม่โจ้และสถานีทดลองเกษตรกลางบางเขน

หัวหน้าแผนกการโรงสี กรมการข้าว

อาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เลขาธิการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รองอธิการบดี และอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2 วาระ



สมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติ

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง :

กรรมการทบวงมหาวิทยาลัย สมัยที่ 2

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสภามหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
วาระที่ 2

กรรมการมูลนิธิส่งเสริมยุวเกษตรกรไทย ในพระราชนิพนธ์
ของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

กรรมการบริหารผู้ทรงคุณวุฒิสถวนวิจัยและพัฒนาพืชผักเอเชีย
ที่ไต้หวัน วาระที่ 3

กรรมการบริหารสถาบันพัฒนาชนบทแห่งเอเชียที่ อินเดีย

กรรมการที่ปรึกษาคณะกรรมการส่งเสริมเอกลักษณ์ของชาติ
ในสาขาส่งเสริมเผยแพร่ประชาธิปไตย

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสภามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

กรรมการในคณะกรรมการ การจัดการศึกษาด้านเกษตร
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ

สมาชิกในคณะกรรมการวิชาการ องค์การกล้วยไม้แห่งโลก
ติดต่อกันมาจนถึงปัจจุบัน กว่า 20 ปี

กรรมการกล้วยไม้โลก สมัยที่ 4

ที่ปรึกษาของสมาคมกล้วยไม้ในประเทศต่าง ๆ 16 ประเทศ

ที่ปรึกษาทางวิชาการอีกหลายสถาบันการศึกษา



ผลงานดีเด่น

ผลงานทางวิชาการ

1. เป็นผู้ริเริ่มงานวิจัยและพัฒนากล้วยไม้ของประเทศไทย ตั้งแต่ พ.ศ. 2495 เริ่มก่อตั้งสมาคมกล้วยไม้แห่งประเทศไทยเมื่อ พ.ศ. 2500 เริ่มงานสอนงานวิจัยกล้วยไม้อย่างเป็นทางการแก่มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ เพื่อสร้างนักวิชาการทางค่านี้นในปี พ.ศ. 2500

2. ค้นคว้าทางเทคนิคใหม่ ๆ ให้แก่วงการกล้วยไม้ เช่น เพาะ เมล็ดกล้วยไม้โดยใช้วัสดุอาหาร การเพาะเมล็ดกล้วยไม้จากฝักก่อน การฉายซวคเพาะกล้วยไม้ การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ซึ่งเทคนิคเหล่านี้ ในสมัยนั้นต่างประเทศปิดบังหวงแหนกันเป็นความลับได้ทำสำเร็จและยัง เผยแพร่ออกสู่ประชาชนโดยไม่เก็บไว้เป็นประโยชน์ส่วนตัว และยังได้นำแนวความคิดเกี่ยวกับเทคนิคดังกล่าวออกเผยแพร่เพื่อการพัฒนาพืชเศรษฐกิจ อื่น ๆ ด้วย

3. พัฒนาการจัดการสังคมควบคู่กันไป โดยจัดตั้งสมาคมรวม กลุ่มผู้สนใจ สนับสนุนให้กระจายรายได้และผลประโยชน์
ผลงานอาชีพซึ่งแสดงถึงความสำเร็จอันเป็นแบบอย่างที่ดี

1. ได้รับการยกย่องจากต่างประเทศทั่วโลก ได้รับเชิญเป็น องค์ปาฐกในงานประชุมกล้วยไม้โลกทุกครั้ง และได้รับเชิญเข้าร่วมประชุม เป็นองค์ปาฐกในประเทศต่าง ๆ ติดต่อกันมาเป็นระยะเวลายาวนานจนถึง ปัจจุบัน



2. ได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการวิชาการระดับโลกหลายสาขา
ในสาขาการจดทะเบียนสิ่งช็อกกล้วยไม้ และในสาขานุรักษ์กล้วยไม้
ป่า เป็นต้น

3. ได้รับพระราชทานเหรียญชัยมาลา เข็มศิลปวิทยา
พ.ศ. 2511 ยกย่องความเป็นเลิศทางวิชาการ และอุทิศตนทางด้านวิชาการ
เพื่อประชาชนส่วนรวม

4. ได้รับประกาศนียบัตรยกย่องเกียรติคุณ Award of Honour
จากงานกล้วยไม้โลกครั้งที่ 6 ที่ออสเตรเลีย พ.ศ. 2512 เหรียญทอง
เชิดชูเกียรติจากสมาคมกล้วยไม้เอเชียอาคเนย์ พ.ศ. 2521 เหรียญ
เงินจากสมาคมกล้วยไม้สหรัฐอเมริกา พ.ศ. 2521 ในฐานะบุคคลผู้อุทิศ
ตนเพื่อมวลมนุษยชาติ ฯลฯ

5. ได้รับพระราชทานปริญญาศุภนิพนธ์ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(วิทยาศาสตร์) สาขาเกษตรศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เมื่อ พ.ศ. 2525

การเผยแพร่ผลงานเพื่อประโยชน์แก่สาธารณชน

ประสพผลสำเร็จในการนำเอางานชุมนุมกล้วยไม้โลก
ครั้งที่ 9 มาจัดในประเทศไทย เมื่อ พ.ศ. 2521 ซึ่งเป็นงานประชุม
นานาชาติที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในประวัติศาสตร์ มีผู้เข้าร่วมประชุมถึง 3,000
กว่าคน จาก 41 ประเทศทั่วโลก และได้แสดงความสามารถในการจัด
งานนี้ โดยวางแผนและบริหารงานในรูปแบบที่ไม่ต้องใช้เงินจากรัฐเลย
แม้แต่หน่วย งานประสพผลสำเร็จเป็นที่กล่าวขวัญไปทั่วโลก สามารถนำ



เอาวัฒนธรรมไทยเข้าประยุกต์กับกิจกรรมนานาชาติได้อย่างดียิ่ง ทำให้ต่างประเทศตื่นตัวและเล็งเห็นคุณค่าของชาติไทย ซึ่งฝังลึกอยู่ในรูปแบบของการแสดงอย่างชัดเจน

ทำให้ประเทศไทยกลายเป็นประเทศผู้ส่งกล้วยไม้แตกต่างประเทศอย่างสำคัญ ในช่วงเวลาเพียงไม่ถึง 20 ปี รายได้จากการส่งออกขึ้นถึงประมาณ 500 ล้านบาท นับได้ว่าช่วยเสริมธุรกิจของประเทศได้อย่างดี และยังทำให้ประเทศไทยมีภาพจน์เป็นประเทศกล้วยไม้งามของโลกด้วย ทั้งยังได้เพียรพยายามให้ประชาชนใช้หลักการที่ได้จากการพัฒนากิจการกล้วยไม้ เพื่อการริเริ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ ของไทยเพื่อสู่ตลาดต่างประเทศ

ในระยะที่เข้ารับตำแหน่งรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ทำการแก้ไขปรับปรุงโครงสร้างงานพัฒนาการเกษตรที่สำคัญ หลายอย่าง เช่น การปรับปรุงโครงสร้างกรมวิชาการเกษตร เพื่อให้มุ่งสู่สถาบันวิจัย ที่สมบูรณ์แบบและการริเริ่มให้มีการพัฒนาแหล่งปลูกยาง คานหิศตะวันออกของประเทศ ซึ่งในอดีตได้มีอยู่แล้ว แต่ถูกกระทบกระเทือนอย่างหนักจากการขยายตัวของการปลูกมันสำปะหลัง ให้กลับคืนสภาพสู่สวนยาง เพื่อคูลหางเสริมธุรกิจและการอนุรักษ์ธรรมชาติ

อนึ่ง ศาสตราจารย์ระพี สาคริก ได้ให้ความสนใจปรัชญาชีวิต และการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์มาเป็นระยะเวลานานกว่า 20 ปี ได้ใช้ชีวิตในยามว่างทำงานพัฒนาชนบทในรูปอาสาสมัคร ได้เขียนบทความที่



เกี่ยวกับปัญหาในการพัฒนาสังคมและการศึกษาในระดับพื้นฐานอย่างต่อเนื่อง
เนื่อง บทความต่าง ๆ ได้เป็นที่ยอมรับกันในวงการศึกษาวงการต่าง ๆ
อย่างกว้างขวางในปัจจุบัน ซึ่งนับว่าศาสตราจารย์ระพี สาคริก เป็นผู้
มีเกียรติประวัติและคุณสมบัติเหมาะสมยิ่ง สมควรแก่ปริญญาดุษฎีการ
เกษตรศาสตรบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาพืชศาสตร์ ของสถาบันเทคโนโลยีการ
เกษตรแม่โจ้ เพื่อเป็นการยกย่องและประกาศเกียรติคุณให้เป็นที่ประจักษ์
ต่อสาธารณชนสืบไป



คำสวดเกียรติคุณ

ศาสตราจารย์วิภาต บุญศรี วังชัย

เทคโนโลยีการเกษตรชุมชนบัณฑิตศึกษาคณะศึกษาศาสตร์

(สาขาส่งเสริมการเกษตร)

การศึกษา

ศาสตราจารย์วิภาต บุญศรี วังชัย สำเร็จการศึกษาจาก
โรงเรียนฝึกหัดครูประถมกสิกรรมแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ และได้ปริญญา
โททางเกษตรจากมหาวิทยาลัยโอคลาโฮมา

การทำงาน

เป็นนักเกษตรอยู่กรมเกษตรและการประมงแม่โจ้ เชียงใหม่
เป็นอาจารย์โรงเรียน เตรียมอุดมศึกษาเกษตรศาสตร์
เป็นผู้แทนราษฎรจังหวัดแพร่ และได้รับแต่งตั้งเป็นเลขาธิการ
รัฐมนตรีกระทรวงพาณิชย์
เป็นอาจารย์ใหญ่โรงเรียนเกษตรกรรมแม่โจ้
เป็นผู้อำนวยการวิทยาลัยเกษตรกรรมเชียงใหม่ แม่โจ้
เป็นอธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ 2 สมัย

ปัจจุบันเป็น ข้าราชการบำนาญ



ผลงานดีเด่น

1. ไคริเริ่มและร่วมมือกับหน่วยงานอื่นในการฝึกอบรมและปฏิบัติด้านโภชนาการ เพื่อประโยชน์ต่อผู้นำชนบทและเกษตรกรผู้ยากจน
2. ไคช่วยจัดฝึกอบรม และจัดสัมมนาวิชาการเกี่ยวกับการเกษตร ร่วมกับหน่วยราชการอื่น และมูลนิธิต่าง ๆ ให้แก่พระพัฒนาชาวเขาเผ่าต่าง ๆ และตำรวจตระเวนชายแดน
3. จัดอบรมความรู้วิชาการเกษตร และภาคปฏิบัติแก่ทหารที่จะปลดประจำการของจังหวัดทหารบกเชียงใหม่ ตั้งแต่ พ.ศ.2516
4. ร่วมจัดตั้งโครงการหลวงเกษตรภาคเหนือ กับ ม.จ. ภักดีเดช รัชสี คณะอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่ พ.ศ.2512 โดยดำเนินงานเกษตรในหมู่บ้านทุรกันดารต่าง ๆ
5. ร่วมในโครงการส่งเสริมเศรษฐกิจชาวเขากับตำรวจตระเวนชายแดน และหน่วยงานของทางราชการที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่ พ.ศ. 2514 โดยตั้งร้านค้าชาวเขา และรับซื้อผลิตภัณฑ์ที่ชาวเขาผลิตขึ้น
6. ร่วมกับกองทัพบกที่ 3 ไปร่วมพิจารณาคำเนินงานด้านการเกษตรสำหรับผู้พลบเข้าป่ายุตามจุดต่าง ๆ ของบริเวณเขาค้อ และในเขตจังหวัดแม่ฮ่องสอนเพื่อสร้าง ตกแต่ง และวางแผนงานเกษตรในบริเวณพระตำหนักปางตอง รวมทั้งการเกษตรตามพระราชดำริ
7. จัดตั้งและสนับสนุนโครงการอาสาพัฒนาแม่โจ้ขึ้น โดยดำเนินการพัฒนาอบรมช่วยเหลือชนบท เช่น จัดสร้างโรงเรียน ถนน สะพาน ที่พักผ่อน ที่อ่านหนังสือประจำหมู่บ้าน



8. ร่วมกับองค์การ SEARCA ประเทศฟิลิปปินส์ จัดตั้ง
ศูนย์พัฒนาชนบทที่เรียกว่า Social Laboratory ขึ้นที่หมู่บ้าน จัดตั้ง
ร้านสหกรณ์ ปรับปรุงในเรื่องสิ่งแวดล้อม ไม้ดอกไม้ประดับ ไร่นา ฝายน้ำล้น
เพื่อส่งเสริมอาชีพหลักของราษฎร

9. ได้จัดตั้งและร่วมมือกับหน่วยงานจากประเทศเยอรมัน
จัดสร้างบ่อแกสชีวภาพขึ้นและให้คำแนะนำ ตรวจเยี่ยมบ่อแกสในจังหวัดต่าง ๆ
เช่น ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน เชียงราย รวมทั้งเขาค้อด้วย

10. นำนักศึกษาแม่โจ้ ถวายงานเกษตรในบริเวณพระตำหนักภูพิงศ์
ตามพระประสงค์ของสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ทุกครั้งที่เสด็จแปร
พระราชฐานมายังจังหวัดเชียงใหม่

11. ได้รับประกาศเกียรติคุณในฐานะศิษย์เก่าดีเด่นจาก มหาวิทยาลัย
ฟิลิปปินส์ ลอสบันโยส เมื่อ พ.ศ. 2526

12. ได้รับโล่เกียรติคุณจากองค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย
เมื่อ พ.ศ. 2527

จากผลงานที่เด่นที่กล่าวมาแล้วข้างต้นนั้น นับได้ว่า ศาสตราจารย์
วิภาต บุญศรี วงษ์ชัย เป็นผู้ที่มีเกียรติประวัติและคุณสมบัติเหมาะสมยิ่ง สมควรแก่
ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาส่งเสริมการเกษตร ของ
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เพื่อเป็นการยกย่องและประกาศเกียรติคุณให้
เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชนสืบไป



คำสดุดีเกียรติคุณ

ศาสตราจารย์อากิรา มียาวากิ

เทคโนโลยีการเกษตรคณาจารย์บัณฑิตศึกษาศึกษา
(สาขาพืชศาสตร์)

การศึกษา

ศาสตราจารย์อากิรา มียาวากิ (Akira Miyawaki)

สำเร็จประกาศนียบัตรที่เค็น สาขาเกษตรศาสตร์ จาก Tokyo

Imperial Agriculture Collage ปริญญาโทบัณฑิต สาขาชีววิทยา

และปริญญาโทบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ทางพืช จากมหาวิทยาลัย

Hiroshima

การทำงาน

ศาสตราจารย์อากิระ มิตสึโมะ มหาวิทยาลัยทोकيو

ได้รับเชิญจากกระทรวงเกษตรและป่าไม้แห่งเยอรมันตะวันตก

ไปทำการวิจัยเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ทางพืช การสำรวจพรรณพืช ที่

สถาบันพืชศาสตร์แซนโนเวอร์ โดยร่วมวิจัยกับศาสตราจารย์

Reinhold Tuxen

ได้รับแต่งตั้งให้เป็นอาจารย์แห่งมหาวิทยาลัยแห่งชาติ

โยโกฮามะ



เป็นรองศาสตราจารย์ของมหาวิทยาลัยแห่งชาติโยโกฮาม่า
ได้รับแต่งตั้งเป็นศาสตราจารย์ของสถาบันวิทยาศาสตร์สิ่ง
แวดล้อม และเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัยแห่งชาติโยโกฮาม่า

ได้รับเชิญให้เป็นศาสตราจารย์พิเศษมหาวิทยาลัย Saarland
ได้รับเลือกเป็นอุปนายกสมาคมนานาชาติ ว่าด้วยวิทยาศาสตร์
ทางพืช

ได้รับมอบหมายให้เป็นหัวหน้าคณะวิจัยญี่ปุ่น ในโครงการวิจัย
สำรวจพรรณพืช ขององค์การส่งเสริมความก้าวหน้าทางค่านวิทยาศาสตร์
ของญี่ปุ่น ในกลุ่มประเทศอาเซียน

ผลงานดีเด่นทางวิชาการ

ได้รับปริญญาศุษย์บัณฑิตกิตติมศักดิ์ จากมหาวิทยาลัยในประเทศ
สาธารณรัฐเยอรมัน 2 แห่ง คือมหาวิทยาลัย Saarland และมหาวิทยาลัย
Gottingen

ผลงานวิชาการ

ศาสตราจารย์ยอگیرา มียาวากิ ได้เขียนตำราที่ใช้สอน
ทางชีววิทยาให้แก่โรงเรียนมัธยมและมหาวิทยาลัย ซึ่งทางกระทรวง
ศึกษาและวิทยาศาสตร์แห่งญี่ปุ่น ได้เห็นชอบให้ใช้หัวญี่ปุ่น นอกจากนี้ได้
พิมพ์ผลงานวิจัยเป็นภาษาญี่ปุ่น เยอรมัน และอังกฤษ มากกว่า 260
เรื่อง ในจำนวนนี้มีผลงานสำรวจพรรณพืชในประเทศไทย อินโดนีเซีย
ผลงานเหล่านี้เป็นประโยชน์ต่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ด้านการ



เกษตรและป่าไม้ และเป็นผู้บรรยายทางวิทยุและโทรทัศน์เกี่ยวกับ
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมให้แก่สถานี NHK ศาสตราจารย์มียาวากิ
ปรมาจารย์ทางสาขาวิชาสังคมพืชของญี่ปุ่น ซึ่งได้ผลิตบัณฑิตที่ได้ทำหน้าที่
ในตำแหน่งสำคัญทั้งทางรัฐและบริษัทเอกชนทั่วประเทศญี่ปุ่น นอกจากนี้จะมี
ลูกศิษย์ของญี่ปุ่นแล้ว ยังมีนักศึกษาจากกลุ่มอาเซียน เกาหลี ไทย อีกด้วย

ศาสตราจารย์มียาวากิ ได้ร่วมมือกับฝ่ายบริหารของสถาบัน
เทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ ในแผนการร่วมมือด้านวิจัยและปรับปรุงคุณภาพ
อาจารย์

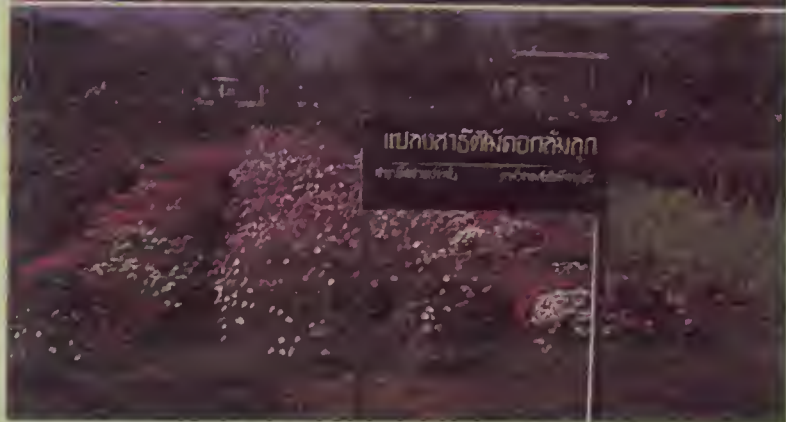
ผลงานที่เด่นทางวิชาการและการเป็นผู้นำในวงการวิจัย
ด้านวิทยาศาสตร์ทางพืช ได้เป็นที่รับรองทั้งในญี่ปุ่น ยุโรป และอาเซียน

ในวงการวิทยาศาสตร์การเกษตรของไทยนั้น ศาสตราจารย์
มียาวากิ ก็ได้รับเลือกให้เป็นสมาชิกกิตติมศักดิ์ของสมาคมวิทยาศาสตร์
แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ จึงเห็นสมควรให้
ศาสตราจารย์มียาวากิ ได้รับปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาพืชศาสตร์ เพื่อเป็นเกียรติสืบไป











คำสดุดีเกียรติคุณ

นายอนันต์ โกเมศ

เทคโนโลยีการเกษตรคุณวุฒิพิเศษกิตติมศักดิ์
(สาขาพืชศาสตร์)

การศึกษา

นายอนันต์ โกเมศ สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน โดยเรียนเตรียมเกษตรศาสตร์จากแม่โจ้ และได้รับปริญญาโททางปฐพีวิทยา จากมหาวิทยาลัยอาแคนซัส สหรัฐอเมริกา

การทำงาน

นักกลสิกรรม กองการข้าว กรมกลสิกรรม
พนักงานข้าว กรมการข้าว
นักเกษตร กรมการข้าว
วิทยากรพิเศษ กรมพัฒนาที่ดิน
ผู้อำนวยการกองบริรักษ์ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน
รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน

ปัจจุบันเป็น อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน

งานพิเศษ

ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะผู้สนับสนุนการปฏิบัติงาน ก.ร.ป.กลาง



บ.ก. สูงสุด

ได้รับแต่งตั้งเป็นอนุกรรมการกองทุนเพื่อความมั่นคงของชาติ

ได้รับแต่งตั้งเป็นผู้บริหารโครงการ อ.พ.ป. ของกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์

ผลงานดีเด่นทางวิชาการ

ได้แต่งและเรียบเรียงเอกสารทางวิชาการ ซึ่งเป็นที่
รู้จักกันแพร่หลายในหมู่นักวิชาการและเกษตรกร เช่นการใช้ปุ๋ยเคมีใน
นาข้าว การใช้ปุ๋ยพืชสด การฟื้นฟูและการปรับปรุงความอุดมสมบูรณ์
ของดินต่าง ๆ ในประเทศไทย เป็นต้น

การเผยแพร่ผลงานเพื่อประโยชน์แก่สาธารณชน

1. โครงการพัฒนาที่ดินทุ่งกุลาร้องไห้
2. โครงการพัฒนาที่ดินเพื่อการเกษตรภาคเหนือ
3. โครงการปรับปรุงดินควยอินทรีย์วัตถุ (ปุ๋ยหมัก)
4. โครงการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน
5. โครงการพัฒนาเพื่อความมั่นคง
6. โครงการพัฒนาที่ดินตามพระราชดำริต่าง ๆ

จากผลงานดังกล่าวแล้ว แสดงว่า นายอนันต์ โกเมศ
เป็นผู้มีเกียรติประวัติและคุณสมบัติเหมาะสมสมควรได้รับปริญญาดุษฎี
เทคโนโลยีการเกษตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาพืชศาสตร์ ของ
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เพื่อเป็นการประกาศเกียรติคุณสืบไป



คำสกุติเกียรติกุล

ศาสตราจารย์อินทรี จันทรสฤติย

เทคโนโลยีการเกษตรคุษภักดีพิทักษ์
(สาขาพืชศาสตร์)

การศึกษา

ศาสตราจารย์อินทรี จันทรสฤติย สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี
ทางการเกษตรจากมหาวิทยาลัยฟิลิปปินส์ และปริญญาโทจากมหาวิทยาลัย
คอร์เนลล์

การทำงาน

เป็นอาจารย์โรงเรียนฝึกหัดครูประถมกสิกรรมนครปฐม
อาจารย์โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย
อาจารย์โรงเรียนวชิราวุธวิทยาลัย
อาจารย์โรงเรียนฝึกหัดครูประถมกสิกรรมโนนสูง
ข้าราชการกรมเกษตร
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปัจจุบันเป็น ข้าราชการบำนาญ

งานพิเศษ

สมาชิกสภาาร่างรัฐธรรมนูญ

วุฒิสมาชิก

ผู้ตรวจการลูกเสือ

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิของสภาลูกเสือแห่งชาติ



ผลงานดีเด่นทางวิชาการ

ได้รับปริญญาศุภนิพนธ์ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

การเผยแพร่ผลงานเพื่อประโยชน์แก่สาธารณชน

เป็นผู้ส่งเสริมอาชีพการเกษตรให้เกษตรกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
เกี่ยวกับฝ้าย ปอแก้ว นุ่นพันธุ์โต ในภาคเหนือก็เป็นผู้ส่งเสริมให้
เกษตรกรได้ปลูกผักต่าง ๆ โดยได้นำเมล็ดกะหล่ำปลี หัวกลม หัวแบน
ขนาดกลาง และเมล็ดกะหล่ำดอก ไปแจกจ่ายให้กับเกษตรกร รวมทั้งแนะนำ
ให้เกษตรกรปลูกยาสูบเวอร์จิเนีย นอกจากนั้นยังได้ร่วมกับโรงงานยาสูบ
โดยให้โรงงานยาสูบได้ใช้เนื้อที่ในบริเวณแม่โจ้ทำการทดลองปลูกยาสูบ ซึ่ง
ได้ขยายจนกลายเป็นไร่ของฝ่ายวิทยาศาสตร์ในเวลาต่อมา และเนื่องจาก
แม่โจ้ในขณะนั้นต้องการนักวิชาการที่จะมาช่วยสอนวิชาประมง วิชาป่าไม้
วิชาสหกรณ์ ควบกันไปกับวิชาเกษตร จึงได้จัดให้กรมประมงและกรม
ป่าไม้ มีที่ทำการและมีเนื้อที่มากพอที่จะทำการทดลองบ่อเลี้ยงปลา ตลอดจน
เพาะพันธุ์ไม้สำหรับปลูกในป่า

ด้วยความสามารถและผลการปฏิบัติงานอันยังประโยชน์แก่
ประเทศชาติดังกล่าวมาแล้ว ศาสตราจารย์อินทรี จันทรสดิศย์ จึงสมควร
ได้รับพระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาพืชศาสตร์
ของสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เพื่อเป็นการยกย่องและประกาศ
เกียรติคุณให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชนสืบไป.



คำสำคัญเกียรติคุณ

นายอำนวย ยศสุข

เทคโนโลยีการเกษตรชุมชนบัณฑิตศึกษาศึกษา
(สาขาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์)

การศึกษา

นายอำนวย ยศสุข สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีทาง
เศรษฐศาสตร์จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และปริญญาโททางเศรษฐ
ศาสตร์การเกษตรจากมหาวิทยาลัยอริโซนา สหรัฐอเมริกา เคยศึกษา
ที่สถาบันฯ แห่งนี้เมื่อครั้งเป็นวิทยาลัยเกษตรกรรมแม่โจ้ ได้รับประกาศ
นียบัตรอาชีวศึกษาระดับสูง

การทำงาน

ข้าราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผู้ช่วยเลขานุการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ 3 สมัย

เลขานุการคณะกรรมการจับกุมปราบปรามผู้ลักลอบตัดไม้
ทำลายป่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผู้ช่วยเลขานุการฝ่ายพัฒนา-การเกษตรและคมนาคม กอง
บัญชาการคณะปฏิวัติ



วิทยาการเอก-ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์

ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ
สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดเชียงใหม่ และเลขาธิการ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข
รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข

ปัจจุบันเป็น รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง

งานพิเศษ

เลขาธิการคณะกรรมการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
สภาผู้แทนราษฎร

ที่ปรึกษาฝ่ายการเกษตร บริษัทสหปาล์มไทย จำกัด

อาจารย์พิเศษ วิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

กรรมการในคณะกรรมการพัฒนาการเกษตร-ศึกษา-สาธารณสุข

โฆษกพรรคกิจสังคม

ผลงานที่เคย

ผลงานทางวิชาการ

ปรับปรุงหลักเกณฑ์ กำหนดแบบฟอร์ม ตามโครงการพัฒนา
การเกษตร เพื่อติดตามและสามารถตรวจสอบผลการปฏิบัติงานกับเป้าหมาย
โดยรวดเร็ว สะดวกและรัดกุม เพื่อควบคุมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตาม
เป้าหมาย รวมทั้งสามารถตรวจสอบติดตามผล และนำผลการปฏิบัติงานมา
ทำการวิเคราะห์และประเมินผลได้ทันที เป็นแบบรายงานที่กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ใช้อยู่ในปัจจุบัน



ผลงานที่เป็นประโยชน์แก่สาธารณชน

ได้ร่วมพัฒนาการศึกษา โดยพยายามผลักดันให้ยกฐานะ
วิทยาลัยเกษตรกรรมเชียงใหม่ ขึ้นเป็นสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้
มีฐานะเป็นมหาวิทยาลัยอีกแห่งหนึ่งของจังหวัดเชียงใหม่
จัดตั้งชมรมศิษย์เก่าแม่โจ้ขึ้น และเรียกร้องให้ศิษย์เก่าได้
ร่วมมือกันสนับสนุนกิจกรรมนักศึกษา

จัดหาเงินทุนให้นักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์

เผยแพร่กิจกรรมของสถาบันฯ และแนะนำความรู้ด้านการ
เกษตรให้แก่เกษตรกรในชนบท รวมทั้งช่วยบำเพ็ญประโยชน์แก่สาธารณชน
จนเป็นที่ยอมรับและเป็นที่ชื่นชมแก่ประชาชนโดยทั่วไป

ด้วยเหตุผลดังกล่าว จะเห็นได้ว่า นายอานวย ยศสุข เป็น
ผู้มีเกียรติประวัติและคุณสมบัติเหมาะสมสมควรได้รับปริญญาดุษฎี
การเกษตรคุณูปการต่อชาติ ศาสนา เศรษฐศาสตร์สหกรณ์ ของสถาบัน
เทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เพื่อเป็นการยกย่องและประกาศเกียรติคุณ
เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชนสืบไป

ผลงานอาชีพซึ่งแสดงถึงความสำเร็จอันเป็นแบบอย่างที่ดี

ใช้ชีวิตคลุกคลีกับประชาชนมาเป็นเวลานาน ขณะเป็นข้าราชการ
ประจำ ได้ริเริ่มโครงการพัฒนาการเกษตรหลายอย่าง แนะนำให้เกษตรกร
สามารถเพิ่มผลผลิตการเกษตร พัฒนาหมู่บ้าน สร้างถนน สะพาน ห้องสมุด
ประชาชน และเมื่อมีการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรก็ได้รับเลือกตั้ง
เป็นสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดเชียงใหม่



คำสัคคีเกียรติคุณ

นายเผด็จมัฐฐาน

เทคโนโลยีการเกษตรชุมชนบัณฑิตศึกษาศึกษา
(สาขาพืชศาสตร์)

การศึกษา

นายเผด็จมัฐฐาน สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน โดยเรียนเตรียมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จากแม่โจ้ และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จากมหาวิทยาลัยอาร์แกน ซอร์ สหรัฐอเมริกา

การทำงาน

เป็นนักเกษตรอยู่ กองการทดลองและส่งเสริม กรมเกษตร
กองการข้าวและการทดลอง กรมการ
กลสิกรรม
กองการคนควาและทดลอง กรมกลสิกรรม
หัวหน้ากองการกลสิกรรมเคมี กรมกลสิกรรม
ผู้เชี่ยวชาญทางดินและปุ๋ย กรมวิชาการเกษตร
รองอธิบดี กรมวิชาการเกษตร
อธิบดี กรมวิชาการเกษตร
ผู้ตรวจราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปัจจุบัน เสียชีวิตแล้ว



ผลงานดีเด่น

ผลงานทางวิชาการ

ปรับปรุงและพัฒนางานวิจัยในค่านดินและปุ๋ย โดยเป็นผู้ริเริ่มก่อตั้งหน่วยงานวิจัยทางด้านการอุดมสมบูรณ์ของดิน และการใช้ปุ๋ยขึ้น ในกองการกสิกรรมเคมี ตั้งแต่ พ.ศ. 2501 ได้ทุ่มเททั้งกำลังกายและกำลังความคิด ในการขยายขอบเขตงานค้นคว้าวิจัยในด้านนี้ให้กว้างขวางออกไปตามสถานที่ทดลองต่าง ๆ ทั้งประเทศ ติดตามประสานงานกับหน่วยงานและองค์การระหว่างประเทศ จนได้รับความช่วยเหลือจากองค์การพัฒนาระหว่างชาติ สหรัฐอเมริกาทุนสำหรับศึกษาต่อเพื่อพัฒนากวีวิชาการในฐานะหัวหน้าโครงการบำรุงดิน นายเผด็จ ริตะฐาน ได้นำเอาผลงานแผนใหม่ทางค่านดินและปุ๋ยนี้เผยแพร่ออกสู่ท้องถิ่น อันเป็นผลให้เกษตรกรได้รับความรู้และสามารถนำไปใช้ทำให้ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น นับว่าเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติเป็นอย่างยิ่ง จนได้รับพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้เป็น "ผู้เชี่ยวชาญค่านดินและปุ๋ย ของกรมกสิกรรม" และต่อมาในปี 2521 ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้กำหนดสูตรปุ๋ยสำหรับพืชต่าง ๆ เช่น สูตรปุ๋ยสำหรับข้าว พืชไร่ ยางพารา พืชสวน

ส่วนผลจากการปฏิบัติทางเคมีในการวิเคราะห์ดินและน้ำนั้นปรากฏว่าเป็นงานที่บริการแก่เกษตรกรและหน่วยงานอื่น ๆ อย่างได้ผล มีประสิทธิภาพและแพร่หลาย มีผู้สนใจส่งตัวอย่างดินและน้ำมาวิเคราะห์เป็นจำนวนมาก



นอกจากผลงานทางด้านการศึกษาดังกล่าวแล้ว ในปี 2518 นายเผือก รุจิธรรณ ยังได้เป็นผู้ริเริ่มร่วมกับนักวิชาการอื่น ๆ ร่างพระราชบัญญัติปุ๋ย เพื่อสร้างมาตรการในการควบคุมคุณภาพปุ๋ยเคมี และควบคุมให้มีการใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพอีกด้วย นับว่าเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติเป็นอย่างมาก

ผลงานทางงานบริการสังคม

เป็นนายกสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทยเป็นคนแรก
ตั้งแต่ พ.ศ. 2524-2526

เป็นนายกสมาคมเห็ดแห่งประเทศไทย ตั้งแต่ พ.ศ. 2524-2526

เป็นประธานกรรมการ กรรมการ อนุกรรมการในงานต่างๆ
ที่เกี่ยวกับการพัฒนาชาตินานเมือง รวม 36 ครั้ง

จากผลงานและความสามารถของ นายเผือก รุจิธรรณ ดังกล่าวมาแล้ว จึงนับได้ว่าเป็นบุคคลผู้หนึ่งที่ไ้บำเพ็ญการะกิจอันเป็นประโยชน์ต่อสังคม และเศรษฐกิจของประเทศชาติโดยส่วนรวมเหมาะสมอย่างยิ่ง สมควรแก่ปริญญาดุษฎีการเกษตรคุณูปการอันดี สาขาพืชศาสตร์ ของสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เพื่อเป็นการยกย่องและประกาศเกียรติคุณสืบไป.



คำสดุดีเกียรติคุณ

นายวิฑูรย์ ชันธิกุล

เทคโนโลยีการเกษตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(สาขาพืชศาสตร์)

การศึกษา

นายวิฑูรย์ ชันธิกุล สำเร็จการศึกษาที่โรงเรียนเกษตรกรรม
แม่โจ้ ได้รับประกาศนียบัตร ปวช. แผนกเกษตรกรรม และเนื่องจาก
นายวิฑูรย์ ชันธิกุล มีพื้นฐานภาษาอังกฤษดี จึงได้ถูกส่งไปฝึกอบรมใน
ต่างประเทศ เกี่ยวกับงานด้านเกษตรหลายครั้ง

การทำงาน

เป็นพนักงานชั่วคราว ที่สถานีทดลองข้าวสันป่าตอง กรมการข้าว
และได้เลื่อนเป็นนักวิชาการเกษตร

ปัจจุบันเป็นหัวหน้าสถานีทดลองข้าวไร่และธัญพืชเมืองหนาวสะเมิง

งานพิเศษ

ช่วยเหลือโครงการหลวงภาคเหนือร่วมกับ UNPDAC

ปรับปรุงข้าวไร่ควบคู่กับการปรับปรุงธัญพืชเมืองหนาวที่คอย

อ้างขาง

ทดลองข้าวไร่และธัญพืชเมืองหนาว ที่สถานีทดลองเกษตร

ที่สูงข้างเคียง

บุกเบิกจัดตั้งสถานีทดลองข้าวไร่ และธัญพืชเมืองหนาวสะเมิง

เพื่อสนองพระราชประสงค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว



ผลงานดีเด่น

ใคร่เริ่มปรับปรุงการปลูกธัญพืชเมืองหนาว ให้แก่โครงการหลวงภาคเหนือ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2517 ธัญพืชเหล่านี้ได้แก่ ข้าวสาลี ข้าวบาร์เลย์ ข้าวทรีทีแคเล และข้าวโอ๊ต ซึ่งแต่เดิมได้ทำกันมาเป็นเวลานานแล้ว แต่ไม่ไ้ผลเนื่องจากขาดหลักวิชา นายวิฑูรย์ ชันธิกุล ได้เป็นผู้ริเริ่มพัฒนาการปลูกธัญพืชเมืองหนาวชนิดต่าง ๆ บนที่สูง และพื้นที่ราบ ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนจนเป็นผลสำเร็จ โดยวิเคราะห์หาข้อมูลทางวิชาการให้เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร และยึดถือเป็นแนวทางที่จะปลูกธัญพืชเมืองหนาวให้ประสบผลสำเร็จ

การเผยแพร่ผลงานเพื่อประโยชน์แก่สาธารณชน

1. ใ้ส่งเมล็ดพันธุ์ข้าวไร่ให้แก่เกษตรกรชาวเขา เกษตรกรที่อยู่บนที่สูง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดภาคเหนือและอีสาน
2. ฝึกอบรมวิชาการข้าวไร่และธัญพืชเมืองหนาวให้แก่เกษตรกรชาวเขา เกษตรกรที่อยู่บนที่สูง และนักศึกษาจากสถาบันต่าง ๆ
3. ช่วยแนะนำ แก้ปัญหาและจัดอุปสรรคต่าง ๆ ให้แก่เกษตรกรที่อยู่ใกล้เคียงเกี่ยวกับเรื่องข้าวไร่และธัญพืชเมืองหนาว ให้ได้ผลดีผลสูง
4. กระจายงานให้แก่บริษัทเอกชน โดยนำผลงานวิจัยที่มีปัญหาและอุปสรรคมอบให้บริษัทเอกชนไปวิจัยต่อ แล้วให้บริษัทนำไปส่งเสริมให้แก่เกษตรกร



จากผลงานดังกล่าวนี้ว่า นายวิฑูรย์ ชันธิกุล เป็นผู้
คุณสมบัติเหมาะสมยิ่งสมควรที่จะได้รับปริญญาดุษฎีการเกษตร
มหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาพืชศาสตร์ ของสถาบันเทคโนโลยีการเกษตร
แม่โจ้ เพื่อเป็นการประกาศเกียรติคุณสืบไป.



คำสดุดีเกียรติคุณ

นายเหรียญ สายสร

เทคโนโลยีการเกษตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(สาขาบริหารธุรกิจการเกษตร)

การศึกษา

นายเหรียญ สายสร สำเร็จการศึกษาที่โรงเรียนอาชีวะ
เกษตรแม่โจ้ ได้ประกาศนียบัตรประโยคประถมกสิกรรม

การทำงาน

เคยเป็นครูเกษตร จังหวัดลำพูน 3 ปี จากนั้นออกมาทำ
อาชีพเกษตรส่วนตัว อยู่จังหวัดแพร่ โดยปลูกยาสูบ

ปัจจุบันเป็นเจ้าของและผู้จัดการสำนักงานนายเหรียญ สายสร
จังหวัดแพร่

งานพิเศษ

เป็นสมาชิกสภาจังหวัดและประธานสภา จังหวัดแพร่หลายสมัย
ประธานชมรมศิษย์เก่าแม่โจ้ จังหวัดแพร่
นายกสมาคมศิษย์เก่าโรงเรียนแพร่พิทยาลัย
ประธานสมาคมชลประทานราษฎร์ อ.ร้องกวาง จ.แพร่
ประธานลูกเสือ อ.ร้องกวาง จ.แพร่
ประธานบริษัทแพร่ทำพื้นของโรงบ่มใบยา
เหรียญกิตติมศักดิ์ชมรมใบยา จ.แพร่
กรรมการลูกเสือ จ.แพร่



ผลงานดีเด่นทางวิชาการ

1. ได้รับประกาศนียบัตรเกียรติคุณในด้านการเกษตร จากมหาวิทยาลัยหุลยเซียนา สหรัฐอเมริกา
2. ได้รับประกาศนียบัตรเกียรติคุณในตำแหน่งการเกษตรจากสหรัฐอเมริกา ในโอกาสที่ได้รับเชิญจากองค์การยูเอมไปปฏิบัติงานด้านเกษตรและยาสูบ ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา และยุโรป เมื่อปี 2503

ผลงานอาชีพซึ่งแสดงถึงความสำเร็จอันเป็นแบบอย่างที่ดี

1. ได้ริเริ่มปลูกยาสูบพันธุ์เวอร์รี่เนีย และสร้างเตาอบใบยาจำนวน 1 เตา ขึ้นเป็นครั้งแรกในจังหวัดแพร่ ต่อมาได้ขยายกิจการปลูกใบยาสูบและสร้างเตาอบใบยารวมทั้งสิ้น 3 แห่ง คือที่ อ.ร้องกวาง อ.ลอง และ อ.สูงเม่น รวม 168 เตา สามารถผลิตใบยาสูบได้ปีละประมาณ 4 แสนกิโลกรัม ในพื้นที่ปลูกใบยาสูบปีละ 2,600 ไร่ ช่วยให้เกษตรกรมีงานทำประมาณ 1,500 ครอบครัว

2. ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ "เบญจมาภรณ์มงกุฎไทย"

3. ได้รับคัดเลือกจากกระทรวงมหาดไทย ไปปฏิบัติงานเกษตรกรรมที่ไต้หวันเป็นเวลา 1 เดือน

การเผยแพร่ผลงานเพื่อประโยชน์แก่สาธารณชน

1. ปี 2482 ได้ริเริ่มนำใบยาสูบพันธุ์เวอร์รี่เนียมาเผยแพร่ในจังหวัดแพร่



2. สร้างเตาเผาขยะมูลฝอยเป็นครั้งแรกในจังหวัดแพร่ และ
เผยแพร่ในเวลาต่อมา

3. สร้างและส่งเสริมกิจกรรมสาธารณูปโภคอันเป็น
ประโยชน์ต่อสาธารณะ ไว้หลายประการ เป็นต้นว่า ในปี 2498 ได้สร้าง
ถนนดินลูกรังจากตำบลร่องخี้ม ถึงตำบลน้ำเลา กว้าง เป็นระยะ
ทาง 8 กิโลเมตร

จากผลงานดังกล่าวนี้ว่า นายเหรียญ สายสร เป็นผู้มี
คุณสมบัติเหมาะสมยิ่ง สมควรที่จะได้รับปริญญาดุษฎีการเกษตร
มหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาบริหารธุรกิจการเกษตร ของสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เพื่อเป็นการประกาศเกียรติคุณสืบไป.



รายนามบัณฑิต

ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (รุ่นที่ 6)

วันอาทิตย์ที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2527

คณะผลิตกรรมการเกษตร

สาขาพืชไร่ (ปีการศึกษา 2524)

ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1. นายคำแกิง หงษ์โต | 2. นายณรงค์ ชูออก |
| 3. นายวรพงษ์ วิมลพันธ์ | 4. นายบุญธรรม บุญเย็น |

ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| 1. นายเกษม เบญจมาลา | 2. นายกำพล มะลิสวรรณ |
| 3. นายจิรายุทธ สุภาภา | 4. นายจำนงค์ อ่ำภา |
| 5. นายเชษฐาธิ์ ปรโลกานนท์ | 6. นายชมชวน บุญระหงษ์ |
| 7. นายทรงศักดิ์ นัฏรเท | 8. นายถาวร ทวมเจริญ |
| 9. นายทวี สันแก้ว | 10. นายมงคล นันตะโรหิต |
| 11. นายปรีชา ปรามประสา | 12. นายพัฒนา มีชัย |
| 13. นายพินิจ เชื้อวุ่นตระกูล | 14. นายพีระพันธ์ ยาระนะ |
| 15. นายมานพ กลาหาญ | 16. นายยศภาคย์ ยิ่งยงค์ |
| 17. นายเรวัตร ธรรมรียา | 18. นายฤทัย สุขกุล |
| 19. นายวรวิทย์ เทียงตรงจิตร | 20. นายวานิช อ่ำภาวรรณ |
| 21. นายวิชัย วิชัยเลขกุล | 22. นายวิบูลย์ คำมุข |
| 23. นายวิลาศ ฤาแก้วมา | 24. นายวิเศษ วันนาพอ |
| 25. นายศรชัย ลาภานันท์ | 26. นายศฤงคาร วังม่วงแจว |



- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| 27. นายเสถียร ไชยชนะ | 28. นายสนอง ไชยมิตร |
| 29. นายสาวิทย์ ญาณภักดิ์ | 30. นายสุรเดช ปรีชาหาญ |
| 31. นายสุรสิทธิ์ ศรีธัญญาลักษณ์ | 32. นายสุตสาคร หง่อ้น |
| 33. นายสมจิต ราชวงศ์ | 34. นายสมศักดิ์ ไตรเกษม |
| 35. นายเสกศึก ธรรมพิทักษ์ | 36. นายสำราญ ชูลีตี |
| 37. นายอศิธร สมฤทธิ์ | 38. นายอินทร์ต้น เสราดี |
| 39. ร้อยเอกอภิรมย์ ประเสริฐสันติ | 40. นายทองศักดิ์ ห้วนน้ำ |
| 41. นายวิเชียร โนจะ | |

สาขาพืชไร่ (ปีการศึกษา 2525)

ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| 1. นายศรีปาน เขยกลิ่นเทศ | 2. นายสุวรรณ มีโต |
| 3. นายปรีชา ลักษณะโยธิน | |

ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1. นายสุชาติ นักปราชญ์ | 2. นายสุชาติ โพธิ์รัง |
| 3. นายไกรสิทธิ์ พิสิทธิ์กุล | |

ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. นายกริช บุญส่ง | 2. นายจาริก กองเมือง |
| 3. ม.ร.ว.จิตต์ปรีชา จักรพันธุ์ | 4. นายจำลอง พุดซ้อน |
| 5. นายเจตศักดิ์ พิงพราวลี | 6. นายเฉลิม โพนทอง |
| 7. นายชูชาติ หุทธรณ์นรินทร์ | 8. นายชัยฤทธิ์ อนันตชัยฤทธิ์ |



- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 9. นายโชติ นิลมณี | 10. นายทวีศักดิ์ อมรพันธุ์ |
| 11. นายธีราช จันทะคาค | 12. นายนคร มหายศนันท์ |
| 13. นายนิพนธ์ เปี่ยมมัน | 14. ร้อยเอก หม่อมหลวงมงคล จรูญโรจน์ |
| 15. นายบรรจุ นาคสีสุก | 16. นายปกิต อายุวัฒน์ |
| 17. นายประพล สลึงอยู่ | 18. นายปิยะ ไตรภูมิ |
| 19. นายพนมพงศ์ อังสุพันธุ์โกศล | 20. นายพิบูลย์วัฒน์ ยิ่งสุข |
| 21. นายเรืองชัย จูวัฒนสำราญ | 22. นายเลียบ จันทรสุโข |
| 23. นายวรรณัท ชุนโป | 24. นายวรรณวาท แก้วคำแสน |
| 25. นายวุฒิเกียรติ มงคลพรจุ | 26. นายวัชระ กาวิละนันท์ |
| 27. นายสมาน อุนแก้ว | 28. นายสมบุญ รารามนัส |
| 29. นายสมพร เจริญเขต | 30. นายสมศักดิ์ จันทรแก้ว |
| 31. นายสมใจ ช่วยทุกข์ | 32. นายสาคร แสงสุวอ |
| 33. นายสิงหล นาคประสม | 34. นายสัมพันธ์ หมวดเมือง |
| 35. นายสุทักษ์ ปินตาเสน | 36. นายสุพัฒน์ ทรัพย์ |
| 37. นายสุรชาติ แก้วทองประคำ | 38. นายสุวรรณ ไชยรัตน์ |
| 39. นายสุเวช โคตรภักดิ์ | 40. นายเสถียร กัลยาณกุล |
| 41. นายอดิพันธ์ ศุภการกำจร | 42. นายอุทิศ จันตะแสง |
| 43. นายอนุโรจน์ จังกาจิตต์ | 44. นายโอภาส ผลาฤทธิ์ |
| 45. นายชวลิต ธรรมเจริญ | 46. นายจรัส ร้องขันแก้ว |
| 47. นายวันชัย สร้อยอินทรากุล | |

สาขาพิเศษระดับ (ปีการศึกษา 2524) ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1. นางสาวกุลชลี วงษ์ไทย | 2. นางสาวจารุณี แจงกิจ |
|-------------------------|------------------------|



- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 3. นางสาวจิราภรณ์ จำปาศรี | 4. นางสาวจิราภรณ์ สุริยศ |
| 5. นายจรัญญ์ ศิริวรรณ | 6. นายชวลิต ทิโหม |
| 7. นายชวลิต ประกอบการ | 8. นายชัยโรจน์ คล้ายสินธุ์ |
| 9. นายเชาวลิต บุญศรี | 10. นายชำนาญ กลีบาล |
| 11. นายทรงเดช คำลือ | 12. นายณรงค์เดช ไชยประเสริฐ |
| 13. นายทวีศักดิ์ สิงห์ทอง | 14. นายประเสริฐ โนนแก้ว |
| 15. นายชานนท์ สันติเณร | 16. นายพรพันธ์ ภูพรมพันธ์ |
| 17. นายมงคล สุพรศิลป์ | 18. นายวุฒิศัตร ศรีพาเพลิน |
| 19. นายสมาน พันธุ์แก้ว | 20. นายสุนันท์ ธีราวุฒิ |
| 21. นายสุรศักดิ์ มนัสเสรี | 22. นายสุวัฒน์ สุขเจริญ |
| 23. นายเสรี พักผอน | 24. นายสุทธิดันต์ รัตนศิริพรหม |
| 25. นายสมหมาย ปล่องออน | 26. นายอนุสรณ์ อนันต์นาธร |
| 27. นายเอนก สัตยพงศ์ | 28. นายอนุพงศ์ จิตศรีธธา |
| 29. นายอำนาจ จันทรศรุต | 30. นางสาวพรรณิ ชัยพร |
| 31. นางสาวโสภา กิตติขัยวรรณ | 32. นางสาวยุพิน ลุนวาสน์ |

สาขาพืชสวนประดับ (ปีการศึกษา 2525)

ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. นายสมเดช วงษ์ประยูร | 2. นายจิรวัฒน์ ภูแก้วเผื่อน |
| 3. นางสาวกรรณิกา โพธิ์สามต้น | |

ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. นายเกษม เงามโสภา | 2. นางสาวจันทนา ถนอมชาติ |
| 3. นายฉัตรชัย ระเบียบโลก | 4. นายชูโชติ กีฬาแพง |



- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 5. นางสาวอัมมา ชีวะพฤษ | 6. นายคำรงค์ อินชัยวงศ์ |
| 7. นายปรีชัย คำสุข | 8. นายประมวล แก้วมี |
| 9. นายประสงค์ ชูวิจิตร | 10. นายประเสริฐ ทออภิชาติตระกูล |
| 11. นายพจน์ ละม่อม | 12. นายภราดร ศรีวิภาต |
| 13. นายเนาว์ สอนไว | 14. นายลือชัย จรเสมอ |
| 15. นายวัชรพงษ์ อินนะลา | 16. นายสุทัศน์ ลิ้มปิยะประพันธ์ |
| 17. นายสุริยะ ลมลอย | 18. นายสุรัตน์ ศรีใจนอย |
| 19. นายสมพล บุญพูนธ์ตันติ | 20. นายสมศักดิ์ ศรีดาวทอง |
| 21. นายอนันต์ แก้วมา | 22. นายอนันต์ จันทรสุวรรณ |
| 23. นายอาจันต์ เกศพิพัฒน์ | 24. นายอนุวัฒน์ แสงประเสริฐ |
| 25. นางสาวอุเอียร์ แสนโคตร | 26. นายอุดม ทองช่าง |
| 27. นายเกรียงไกร ทองบุญ | |

สาขาพืชผัก (ปีการศึกษา 2524)

ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง

1. นายเกรียงศักดิ์ เสงี่ยมเมธิกุล

ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. นางสาวกรรณิกา สุทธิรักษ์ | 2. นางสาวจ่างรุญ พักพงษ์ |
| 3. นายชายน้อย บุญทวีบุตร | 4. นายศิริเอก คนพยอม |
| 5. นายถวัลย์ ม่วงมัน | 6. นายนิพนธ์ รัตนพิทักษ์ |
| 7. นายประเจียด ทองไทย | 8. นายประทีป เอี่ยมเล่ง |
| 9. นายปรุฬห์ เคชะรัฐ | 10. นายปราโมทย์ สมุทเสนีโต |
| 11. นายเผ่า อินทะเกิด | 12. นายพิจิจ เกตุทอง |
| 13. นายไพฑูรย์ สิทธิปัญญา | 14. นายเมืองแก้ว ชัยสุริยะ |



- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 15. นายมงคล อุดมฤทธิ์ | 16. นายยุทธศักดิ์ อัจฉริย |
| 17. นายวิบูลย์ สุนทรสาธิต | 18. นายศักดิ์ศรี จิวหานัง |
| 19. นายสฤติย์ แก้วเนียม | 20. นายสุวัฒน์ ทรัพย์สอาด |
| 21. นายสุทธเสถียร ชุนกัน | 22. นายสมศักดิ์ กาญจนนันท์ |
| 23. นายอรรถพร นันทขวาง | 24. นายสวัสดิ์ ช่างสาร |
| 25. นายชาติชาย ทิรเลิศ | |

สาขาพืชผัก (ปีการศึกษา 2525) ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. นายถวิล จอมเมือง | 2. นายธงชัย ช่างทอง |
| 3. นายปิยะเกษม สายศรี | 4. นายปรีชา เล่นวารี |
| 5. นายพงษ์เดช ยอดเมือง | 6. นายมนูญ บุญพุทธรักษา |
| 7. นางสาวเยาวภา เต่าชัยภูมิ | 8. นายวรรณรัตน์ นานันต์ |
| 9. นางสาววรรณภา อุนทรัพย์ | 10. นางสาววิราวรรณ เสงลา |
| 11. นางสาวศรีกุล รัตนัง | 12. นายสิทธิพร บุญจันทร์ |
| 13. นายสนธยา บุญชู | 14. นายสมชัย สุขเอม |
| 15. นายสมพร ณ นคร | 16. นายสมศักดิ์ กาฬวงศ์ |
| 17. นายสุกิจ รัตนศรีวงศ์ | 18. นางสาวสุนทร ศรีแก้ว |
| 19. นายสุจิต จิตวงศ์ | 20. นายสุรเทพ เทพลิขิตกุล |
| 21. นางสาวโสภิต บุญอุทุม | 22. นายสำราญ บุญทอม |
| 23. นายสำราญ อินทร์ประสิทธิ์ | 24. นายอรรถพร คัญญู |
| 25. นายอติคม แซ่สาม | 26. นายอตุลย์ คงศิริวัฒน์ |
| 27. นายเอนก บุญเย็น | 28. นายพีระพงษ์ สุทธกุล |
| 29. นายพงษ์ศักดิ์ บุญญโส | 30. นายวิชา นาคฤทธิ์ |
| 31. นายสุจิตต์ วงศ์จินดารักษ์ | |



สาขาสัตว์ปีก (ปีการศึกษา 2524) ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต

1. นายเกียรติศักดิ์ สนธิสัมพันธ์
2. นางสาวกัณหา ไผ่ขาว
3. นายกิตติพงศ์ คอแคะ
4. นางสาวจิราพรรณ พินศิริกุล
5. นายจิตรอากร ทวีตา
6. นายเจนศักดิ์ เลิธอิศ์พวล
7. นางสาวชีวัน เข่าววันกลาง
8. นายทวี อบอุ่น
9. นายนิวัฒน์ ถาวระ
10. นายประพันธ์ เย็นจิต
11. นายประยุทธ์ บุญทา
12. นายประสาร เพชรักษ์
13. นายปัญญา วิทยาลัย
14. นายปิติ จุงพิวัฒน์
15. นางสาวพรรณิ ทองขาวเผือก
16. นายพิพาก ภายเกิด
17. นายยุทธนา จีรประภาพงศ์
18. นายวสันต์ จันทรสนธิ
19. นายวิจิตร รัตนวิสุทธิ์อมร
20. นายวิเชียร สุเสนา
21. นายวิรัตน์ กาญจนพรหม
22. นายสังวรณ พฤกษ์เนรมิตร
23. นายสุการณ์ จนใจ
24. นายสุกิจ ชันธปราบ
25. นายสุพล มงคลเกียรติชัย
26. นายสุพร คงเกตุ
27. นายสุเทพ เล็กวิไล
28. นายสมพร ชุนโซลนสถาพร
29. นายอรณพ ศรีเมือง
30. นายประสูตร มีพยุง

สาขาสัตว์ปีก (ปีการศึกษา 2525)

ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง

1. นายนิวัต เมืองแก้ว

ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต

1. นายภูเกียรติ แซ่ตั้ง
2. นายเกริกศักดิ์ บุญพิมพ์
3. นายเกรียงไกร เจียมสวัสดิ์
4. นายโกสิน ถือแก้ว
5. นายคมสัน ชื่นธีระวงศ์
6. นายจำเริญ สันพูล



- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 7. นายฉัตรชัย ธรรมเสน | 8. นายโชติ นุชมวง |
| 9. นายณรงค์ฤทธิ์ พิณสุวรรณ | 10. นายทรงสิทธิ์ จ่านักควัม |
| 11. นายบุญยเกษ บุญเกื้อสงก | 12. นายประทีพย์ แก้วประทุม |
| 13. นายประกิจรุฬห์ พันธุ์วุฒิ | 14. นายประมินทร์ พลวิชัย |
| 15. นายป้อมเพชร วาทกิจ | 16. นายมงคล นกร |
| 17. นายมนตรี สุขเกษม | 18. นายวิญญู จันทรกระจ่าง |
| 19. นายวิสุทธิ ไชยคุณ | 20. นายวันชัย มณีมาง |
| 21. นายศรัณย์ กีพานิช | 22. นายสงว ฤทธิ์เคษา |
| 23. นายสุนทร อินทะนัค | 24. นายไสว เลื่องสินิล |
| 25. นายอกุล เทียงสุนทร | |

สาขาโคม (ปีการศึกษา 2524)

ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| 1. นายชลิต สัมโน | 2. นายชัย เก่นทอง |
| 3. นายทวีศักดิ์ บัวทิพย์ | 4. นายธานินทร์ สังข์น้อย |
| 5. นายธีรกุล ใจเอก | 6. นางสาวนันทิยา สุวรรณปัญญา |
| 7. นายบวร เทพธานี | 8. นายบุญชี แสนโคตร |
| 9. นายประพันธ์ บำรุงกิจ | 10. นายภาณุพันธ์ เจริญพันธุ์วงศ์ |
| 11. นายมนตรี รอดเสวก | 12. นายราชศักดิ์ ชัยชูวงศ์ |
| 13. นายวัชรินทร์ วาณะมะ | 14. นายวิชัย แสงรัตนชัย |
| 15. นายวินิจ เสาวภาคย์ | 16. นางสาววิไลวรรณ ณะสังข์ |
| 17. นายสว่าง จิมพลี | 18. นายสิทธิโชค ศุภระมูล |



- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 19. นายสุกรี ประทุมรัตน์ | 20. นายสุรพล วาที |
| 21. นายสืบสกุล นามวงศ์พรหม | 22. นายสมชาย จอมพงศ์ |
| 23. นายสมศักดิ์ สืบสุข | 24. นายอนันต์ สุขลิ้ม |
| 25. นายอุเทน รุ่งเรือง | |

สาขาโคม (ปีการศึกษา 2525)

ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง

1. นายมณู ชำนาญเกษตร

ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1. นายจารุ ยิ้มสวัสดิ์ | 2. นายจำนงค์ เกษรา |
| 3. นายจันทวุฒิ ปลายวัฒน์วิไชย | 4. นายชูศักดิ์ อุกปนแจ่ม |
| 5. นายคำวิทย์ แสงสินธุ์ชัย | 6. นายธีรา หมื่นบาล |
| 7. นายบรรชา เจียมสวัสดิ์ | 8. นายประคับ แก้วพิบูลย์ |
| 9. นายประพันธ์ ยินดีมาก | 10. นายประมวล เต็มสมบัติदार |
| 11. นายประยุทธ สฤทธิสุข | 12. นายประสิทธิ์ เสาร์แคน |
| 13. นายปรีชา กังมะมะโน | 14. นายพินิจ สกุลทอง |
| 15. นายพงษ์ศักดิ์ อินฝาง | 16. นายฤกษ์ชัย ช่วยมั่ง |
| 17. นายवलันต์ คำเพราะ | 18. นายวิจิต ปิ่นนิกร |
| 19. นายวันชาติ สุวดี | 20. นายวันชัย สังขรัตน์ |
| 21. นายสันติ แสนขันแก้ว | 22. นายสุนันท์ ช้วนวล |
| 23. นายสมเพชร สุริยวงษ์ | 24. นายสมศักดิ์ เลี่ยมนิมิตร |
| 25. นายแสง สมคะเณย์ | 26. นายสำรวม โกฎ कांगพลู |
| 27. นายสำรวย ยอดเยี่ยมแกร | 28. นายอนันต์ บัวตะมะ |
| 29. นายคธาเทพ เหลืองอรุณ | |



คณะธุรกิจการเกษตร

สาขาบริหารธุรกิจการเกษตร (ปีการศึกษา 2524)

ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1. นายมานิช ชาญคัยกิจ | 2. นางสาวคำเผย ชมภูศรี |
| 3. นายคำรพ จันทรประสิทธิ์ | 4. นายคณณะ นุตตะรังค์ |
| 5. นายฉวิล กงเคน | 6. นายถาวร ลาวันพฤกษ์ |
| 7. นายธีระเดช พรหมวงศ์ | 8. นายธำรง ธวัชเวช |
| 9. นายธรรมบุญ ธรรมิกะกุล | 10. นายนาวัน หลายชั้น |
| 11. นายบุญดี กุลสันติ | 12. นายปกรณ์ โอภาสนันท์ |
| 13. นายวสันต์ จิมพาลี | 14. นายประยุทธ ชลามาตย์ |
| 15. นายประยูร พัฒน์ทอง | 16. นายปานเทพ นุศล |
| 17. นายปรีชา บุตรเวช | 18. นายพิพัฒน์ มณีเสถ |
| 19. นายไพโรจน์ ชูศรี | 20. นายไพศาล รำเพยพล |
| 21. นายมานิตย์ อำพันธ์ | 22. นางสาวเรืองรอง ภูวิบูลย์ศิลป์ |
| 23. นายวิศาล เลิศวีรนนทรต้น | 24. นายศักดิ์ชัย เอี่ยมฐานนท์ |
| 25. นายสัมพันธ์ สอนดี | 26. นายสุชีพ รอดำ |
| 27. นายสุเทพ บุตรเหม | 28. นายสุพล วงศ์ภูงา |
| 29. นายสุมิตร ศันติโกวิท | 30. นายสุรัชย์ อุดมอาจ |
| 31. นายสมภาพณ์ จินดาวงศ์ | 32. นายสมโภชน์ จันทรธีรบุญ |



สาขาบริหารธุรกิจการเกษตร (ปีการศึกษา 2525)

ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง

1. นายณรงค์ฤทธิ์ ผุสดี

2. นายสมยศ สุขเจริญ

ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต

1. นายเกรียงไกร วชิรศิริศักดิ์

2. นายเกียรติศักดิ์ วงศ์จันทร์

3. นายโกวิท อนันตพงศ์

4. นางสาวชนิษฐา เกตุโกวิทย์

5. นายจตุรงค์ สมบูรณ์วงศ์

6. นางสาวจิราพร วุฒิ

7. นายจำลอง ทองอุทัย

8. นายชาณุณรงค์ ศรีเนตร

9. นายชุตี ม่วงประเสริฐ

10. นายโชคอำนวย อิ่มสะอาด

11. นายณรงค์ บุญแก้ว

12. นางสาวณัฐยา วุฒิรัตน์

13. นายนิติ พิชัยพรหม

14. นายบัณฑิต เปาประเสริฐ

15. นางสาวประไพพิศ เกษพานิช

16. นายปัญญา อุนประคิษฐ์

17. นายเปล่งศักดิ์ สุวรรณปัญญา

18. นางสาวผ่องพรรณ กาวิละ

19. นายไพโรจน์ นครวงศ์

20. นายภูษิต ทลวงประสาร

21. นายยุทธนา ทองไทรรวม

22. นายรติชัย อิริยานุกูล

23. นายวรทัศน์ อินทรคัมพร

24. นายวิชัย พานิชอัตรา

25. นายวิริยะ มาลาอบ

26. นายวีระวงศ์ พลเวียง

27. นายสติกัย กลิ่นนิมมวล

28. นายสุทัศน์ แจ่มพุ่ม

29. นางสาวสุพจนา แผนสมบูรณ์

30. นายสุรพล ไชยสาลี

31. นายสันติ เหลืองทวีผล

32. นายสมนึก พรหมมา

33. นายสมโพธิ ปันทอง

34. นายอาคม สุขแก้ว



- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 35. นายทรงศักดิ์ วกีร์ศักดิ์ | 36. นายทวี กิจการคำ |
| 37. นายเทเวศร์ คานะวงศ์ | 38. นางสาวสุนี วิจักษ์จินดา |
| 39. นายสมศักดิ์ เสมวษ์ | 40. นายสมบัติ ศรีจันทร์คร |
| 41. นายวุฒิชัย โลหะโชติ | |

สาขาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์ (ปีการศึกษา 2524)

ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. นางสาววาสนา พูลสวัสดิ์ | 2. นางสาวสุกัลญา เชิงปัญญา |
|---------------------------|----------------------------|

ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. นายชุมพล รินคำ | 2. นายธีรพงษ์ หากา |
| 3. นายบุญโษว์ สมทรง | 4. นายบุญเสริม วิวัฒน์ |
| 5. นายปัญญา ศรีภุมมา | 6. นายประยูร กังวล |
| 7. นายพูลทรัพย์ ศิริรักษ์ | 8. นายไพบูลย์ แก้วมณี |
| 9. นายมนตรี สุวรรณชื่น | 10. นายวัฒนา คุณย์เกรี |
| 11. นายสง่า กาญจนประโชติ | 12. นายสมร นิवास |
| 13. นายสายัณห์ วานา | 14. นายสุเทพ จินา |
| 15. นายโสภณ แสงงาม | 16. นายสมชาย อินทร์เสื่อ |
| 17. นายเอนก พุ่มจักร | 18. นายอุทิศ ชำนาญกิจ |



สาขาเศรษฐศาสตร์การบัญชี (ปีการศึกษา 2525)

ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง

1. นางสาวชนมมา วิสุทธิโชค

ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. นายกมล ปกสุไร | 2. นายกิตติ ชัยวนนท์ |
| 3. นายจเร เจริญจรัสศักดิ์ | 4. นางสาวชูลาภ ศรีทองสุข |
| 5. นายเชาวลิต สะรอมมาก | 6. นายไชยา บุญญาภาพ |
| 7. นางสาวณัฐวัลลี เพ็ชรพัย | 8. นายคำรง จันทรานิตย์ |
| 9. นางสาวทิพมาศ แจ่มรัมย์ | 10. นายทศพร ผลบุตร |
| 11. นายบรรพบุรุษ ราชวงศ์ | 12. นางสาวประทีป ถึงเจริญ |
| 13. นายประไพ แสงสวค | 14. นายพร ชลชาติปัญญา |
| 15. นางสาวพิมพ์พรณ ใจมั่น | 16. นางสาวพัชรีพร บุญวัฒนา |
| 17. นายไพโรจน์ ยวนกะเปา | 18. นายรุ่งชัย เกษสาคร |
| 19. นางสาววาระณี ศรีสวัสดิ์ | 20. นายศานติ มณีวงศ์ |
| 21. นางสาวศรีนวล พิชัย | 22. นายสรวิธ อีร์เถลิงเกียรติ์ |
| 23. นายสมควร หลักเพชร | 24. นายสมชค วงศ์อินทร์ |
| 25. นายสมชาย จิระสฤติยพร | 26. นางสาวสมเด็จ เชาวนา |
| 27. นายสมชาย โลสวค | 28. นายสมเดช บุญคมรัตน์ |
| 29. นายสมพร รัตนะ | 30. นางสาวสุวรรณ รอดอนันต์ |
| 31. นายสุวัฒน์ บุญชัย | 32. นางสาวสุภัทรา สารพัตร |



- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 33. นายอวยชัย ยอดแก้ว | 34. นายอภิศักดิ์ อิศรภักดี |
| 35. นายอาคม สวัสดิ์พิริยะ | 36. นายอัมพล พรกระแสน |
| 37. นายเอนก อุปนันท์ | 38. นายจารุ จำปาโพธิ์ |
| 39. นายเกษชัย หิรัญรังสิต | 40. นายสมศักดิ์ คำบัว |
| 41. นายอาคม แก้วทองเมือง | |

รายนามบัณฑิตที่ได้รับเหรียญรางวัลเรียนดี

ประจำปีการศึกษา 2524

เหรียญทอง

สาขาพืชไร่

นายณรงค์ ชูยอด นายวรพงศ์ วิมลพันธุ์

สาขาพืชผัก

นายเกรียงศักดิ์ เสงี่ยมกุล

สาขาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์

นางสาววาสนา พูลสวัสดิ์

เหรียญเงิน

สาขาสัตว์ปีก

นายจิตรอากร ทวีตา

สาขาโคนม

นายธานินทร์ สังข์น้อย

สาขาบริหารธุรกิจการเกษตร

นายปรณ โอภาสนันท์



เหรียญทองแดง

สาขาพืชไร่

นายปรีชา ลักษณะโยธิน นายศรีปาน เขยกลิ่นเทศ
นายสุชาติ นักปราชญ์ นายสุชาติ โพธิ์รัง
นายสุวรรณ มีโต

สาขาพืชสวนประดับ

นายจิรวัดน์ ภูบัวเฟื่อน นายสมเดช วงษ์ประยูร

สาขาสัตว์ปีก

นายนิวัต เมืองแก้ว

สาขาบริหารธุรกิจการเกษตร

นายโชคอำนวย อิ่มสะอาด นายณรงค์ฤทธิ์ ผุสดี

สาขาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์

นางสาวชมนาด วิสิทธิ์โชค

รายนามบัณฑิตที่ได้รับเหรียญรางวัลเรียนดี

ประจำปีการศึกษา 2525

เหรียญทอง

สาขาพืชไร่

นายศรีปาน เขยกลิ่นเทศ

สาขาพืชสวนประดับ

นายสมเดช วงษ์ประยูร



สาขาสัตว์ปีก

นายนิวัต เมืองแก้ว

สาขาโคนม

นายมนูญ ชำนาญเกษกรณ

สาขাবริหารธุรกิจการเกษตร

นายณรงค์ฤทธิ์ ผู้สดี

สาขาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์

นางสาวชมนาด วิสทธิโชค

เหรียญเงิน

สาขาพืชผัก

นายถวิล จอมเมือง

เหรียญทองแดง

สาขาพืชไร่

นายจำเริญ ทองปนแก้ว นายคำรงค์ สังข์แก้ว

สาขาพืชสวนประคับ

นางสาววันดี แซ่จั่ว

สาขาพืชผัก

นายจำรัส เทียงธรรม นายวิน พุฒนกุล

นายสังวรณ จินใจ

สาขาโคนม

นายนพชาติ เพชรรงค์ นายวินัย พุฒไชติ

สาขาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์

นางสาวพวงเพ็ชร บรรจง นายสุทีป สุธาประดิษฐ์



(สาเนา)

พระบรมราโชวาท

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาต่าง ๆ
ของสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่

ณ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้

วันศุกร์ที่ 19 กุมภาพันธ์ 2525

(ครั้งที่ 5)

ข้าพเจ้ามีความยินดี ที่ได้มาทำพิธีมอบปริญญาบัตรของสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ อีกวาระหนึ่ง และได้ทราบรายงานว่ากิจการของสถาบันดำเนินก้าวหน้ามาด้วยดีเป็นที่น่าพอใจ

ขอแสดงความชื่นชมกับท่านผู้ทรงคุณวุฒิทุกท่าน และบัณฑิตทุกคนที่ได้รับเกียรติ และได้รับความสำเร็จในการศึกษา

เกษตรกรรมทุกสาขา กล่าวโดยสรุปวัตถุประสงค์ก็คือการผลิตเพื่อเลี้ยงดูชาวโลกนั่นเอง ดังนั้น ที่เรียนสำเร็จวิชาการศึกษาเกษตรมา จึงมีหน้าที่อย่างยิ่งเกิดขึ้นที่จะต้องนำเอาความรู้ความสามารถของตนออกปฏิบัติบำเพ็ญประโยชน์ให้เกิดแก่เพื่อนมนุษย์ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ ในการปฏิบัติงานเกษตรนั้น นักวิชาการเกษตรควรจะศึกษาสังเกตให้ทราบชัดว่า เกษตรกรรมย่อมเป็นไปหรือดำเนินไปอย่างต่อเนื่องเป็นวงจรและเป็นส่วนหนึ่งของวงจรธรรมชาติ ซึ่งมีการเกิดสืบเนื่องทดแทนกันอย่างพิสดาร จากปัจจัยอย่างหนึ่ง เช่น พันธุ์พืช เมื่อได้อาศัยปัจจัยอื่น ๆ



มีดิน น้ำ อากาศ เป็นต้น เข้าปรุงแต่งทำให้เกษตรกรได้พืชผลขึ้นมา พืชผลที่ได้
มานั้น เมื่อนำไปบริโภคเป็นอาหาร ทำให้ได้พลังแรงมาทำงาน เมื่อนำออกมา
จำหน่าย ก็ทำให้เกิดผลทางเศรษฐกิจขึ้นทั้งแก่ผู้ซื้อและผู้ผลิต คือผู้ซื้อยอมนำไปทำ
ผลประโยชน์ให้ออกเงยต่อไปได้ ผู้ผลิตก็ได้เงินทองมาจับจ่ายใช้สอยยังชีพ รวม
ทั้งซื้อหาปัจจัยสำหรับสนับสนุนการผลิตของตนให้เกิดผลหมุนเวียนเพิ่มพูนขึ้น เห็น
ได้ว่า แม้เพียงงานเกษตรอย่างเดียวจึงจำเป็นต้องเกี่ยวข้องกับงานต่าง ๆ กับ
เหตุปัจจัยต่าง ๆ มากมายหลายขอบข่าย ทั้งต้องเกี่ยวพันอาศัยกันอย่างถูกต้องสม
คูลยควย จึงจะช่วยให้งานดำเนินต่อเนื่องและเจริญมั่นคงได้ นักการเกษตรควร
อย่างยิ่งที่จะได้ศึกษาวงวัฏจักรของงานของตัว ซึ่งสัมพันธ์กับงานอื่นสิ่งอื่น ให้
ทราบกระจ่างโดยละเอียดทั่วถึง จึงได้สามารถทำงานให้บรรลุความสำเร็จได้
ตามความประสงค์.

ขออวยพรให้ทุก ๆ คนประสบความสำเร็จในชีวิต มีความก้าวหน้า
รุ่งเรืองในหน้าที่การงาน และขอให้ทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกัน ณ ที่นี้ มีความ
เจริญสวัสดิ์ทั่วหน้ากัน.



กรรมการสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้

(ปี พ.ศ. 2526)

นายประเสริฐ วัฒน		นายกสภา
นายยรรยง สิทธิชัย	อธิการบดี	อุปนายก
หม่อมเจ้าภีศเดช รัชนี	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
นายประมวล กุลมัตย์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
นายอาทร ชนเห็นชอบ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
นายพันธุ์เลิศ บุรณศิริ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
นายสง่า สรรพศรี	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
นายสุขุม อัสวาทัน	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
นายบุญธรรม เทศนา	รองอธิการบดี	กรรมการ
นายบุญรอด ศุภอุมฤกษ์	รองอธิการบดี	กรรมการ
นายเทพ พงษ์พานิช	รองอธิการบดี	กรรมการ
นายสราวุธ เติมพล	คณบดีคณะผลิตกรรม	
	การเกษตร	กรรมการ
นายจำนง ยาวิชัย	คณบดีคณะธุรกิจ	
	การเกษตร	กรรมการ
นายธงไชย ทองอุทัยศรี	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและส่งเสริม	
	วิชาการการเกษตร	กรรมการ



นายปลีโรจน์ ปลื้มสำราญ	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
นายประยงค์ สายประเสริฐ	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
นายอนุชา ศิริ	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
นายจำเนียร ยศราช	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
นายวิเชียร วันชัยนาวิน	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
นายประพันธ์ โอสธำพันธ์	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
นายนิพนธ์ ไชยมงคล	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
นายสุภร เกตุวราภรณ์	รองอธิการบดี	กรรมการและเลขานุการ